

XVIII Reunión de la Comisión Permanente y XII Asamblea General de la Conferencia Iberoamericana de Facultades de Farmacia (COIFFA)

VI Congreso Iberoamericano de Ciencias Farmacéuticas

XLVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE)

III Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética

2 al 6 de noviembre de 2015 | Pabellón Argentina | Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina

COMISION ORGANIZADORA ASAMBLEA Y CONGRESO COIFFA

PRESIDENTE: Dr. Gustavo Chiabrando (Decano FCQ-UNC)

VICE-PRESIDENTE: Dr. Rubén Manzo (Presidente COIFFA- FCQ-UNC)

SECRETARIA: Dra. Marcela Longhi (Vocal Regional COIFFA – FCQ-UNC)

PRO-SECRETARIA: Dra. Ariana Zoppi (FCQ-UNC)

TESORERA: Mag. Carolina Romañuk (FCQ-UNC)

PRO-TESORERA: Dra. Carolina Aloisio (FCQ-UNC)

VOCALES:

Dr. Daniel Allemandi (FCQ-UNC)

Dra. Fabiana Alovero (FCQ-UNC)

Dra. María Cecilia Becerra (FCQ-UNC)

Mag. César Collino (FCQ-UNC)

Dra. Claudia Garnero (FCQ-UNC)

Dra. Gladys Granero (FCQ-UNC)

Dr. Alvaro Jimenez Kairuz (FCQ-UNC)

Dra. María Eugenia Olivera (FCQ-UNC)

Dra. Cristina Ortiz (FCQ-UNC)

Dr. Santiago Palma (FCQ-UNC)

Dr. Mario Alfredo Quevedo (FCQ-UNC)

COMISIÓN ORGANIZADORA INTERNACIONAL – COIFFA

Dra. Lidiette Fonseca (CR)

Dr. Benito del Castillo (ESP)

Dr. Carlos Tomás Quirino Barreda (MEX)

Dr. Iván Torres Marquina (PER)

Dra. Patricia Parra Cervantes (MEX)

Dr. Elfego Rolando López (GUA)

COMITÉ CIENTIFICO (COIFFA-SAFE-BFFC)

PRESIDENTE: Dr. Rubén Manzo.

SECRETARIA: Dra. María Eugenia Olivera

VOCALES:

Dra. Marta Vázquez

Dr. Pietro Fagiolino

Dr. Sergio Sánchez Bruni

Dr. Daniel Allemandi

Dr. Santiago Palma

Dr. Alvaro Jimenez-Kairuz

Dra. Marcela Longhi

Dra. Cristina Ortiz

Dra. Gladys Granero

Dra. Fabiana Alovero

Dra. María Luján Flores

Dra. María Luz Traverso

Dra. María Roxana Gómez

Dra. Ana María Genaro

Dra. Silvia Wikinski

COLABORADORES

Dra. Daniela Quinteros (FCQ-UNC)
Dra. Natalia Ángel Villegas (FCQ-UNC)
Dra. Virginia Aiassa (FCQ-UNC)
Dra. María Laura Guzmán (FCQ-UNC)
Dra. María Julia Mora (FCQ-UNC)
Dra. María Celeste Palena (FCQ-UNC)
Dr. Luis Ignacio Tártara (FCQ-UNC)
Dra. Soledad Gualdesi (FCQ-UNC)
Dra. Sonia Uema (FCQ-UNC)
Dr. Sergio Ribone (FCQ-UNC)
Dra. Paulina Paez (FCQ-UNC)
Farm. Carolina Boiero (FCQ-UNC)
Farm. Melisa Corti (FCQ-UNC)
Farm. María Lina Formica (FCQ-UNC)
Farm. Mónica García (FCQ-UNC)
Farm. Liliana Paola Alarcón Ramirez

Farm. Laura Carolina Luciani Giacobbe (FCQ-UNC)
Farm. Reneé Onnainty (FCQ-UNC)
Farm. Alejandro Paredes (FCQ-UNC)
Farm. María Florencia Sánchez (FCQ-UNC)
Farm. Yamil Joaquín Sánchez (FCQ-UNC)
Farm. Vanesa Sterren (FCQ-UNC)
Farm. Julieta Abraham Miranda (FCQ-UNC)
Farm. Franco Battistini (FCQ-UNC)
Farm. Ivana Romina Scolari (FCQ-UNC)
Farm. Esteban Schenfeld (FCQ-UNC)
Farm. Jimena Vara (FCQ-UNC)
Farm. María Noel Urrutia (FCQ-UNC)
Farm. Juan Pablo Real (FCQ-UNC)
Farm. Luciana Campagno (FCQ-UNC)
Asistente de Secretaría: Sra. Carina Rearte (UNITEFA-
CONICET)

III CONGRESO SUDAMERICANO DE BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA (BFFC)

PRESIDENTE: Dr. Pietro Fagiolino

VICEPRESIDENTE: Dra. Marta Vazquez

COMISION DIRECTIVA SAFE

Presidente

Sergio Sanchez Bruni

Vicepresidente

Ana María Genaro

Secretaria

Silvia Wikinski

Tesorero

Paula Schaiquevich

Vocales

Adriana Torres

Gabriela Acosta

Santiago Palma

Revisores de Cuentas Titulares

Carlos Reyes Toso

Miriam R. Wald

Revisores de Cuentas Suplentes

Alicia Consolini

Ventura Simonovich

Representante ante

a) Foro de la Ciencias

Graciela Balerio

b) Asociación Argentina para el Progreso de la Ciencia

Ana María Genaro

Representantes Regionales

María Victoria Aguirre (Corrientes)

María Eugenia Olivera (Córdoba)

Lilian Peltzer (San Luis)

Aristides Pochettino (Rosario)

Ignacio Alvarez (Tandil)

Ricardo Cabrera (Mendoza)

Roberto Rule (La Plata)

Gabriel Orce (Tucumán)

José Bermudez (Salta)

VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS
 XLVII REUNIÓN ANUAL DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL
 III CONGRESO SUDAMERICANO DE BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA

DÍA 1 (Miércoles 4 de noviembre de 2015)

| | | | |
|------------------|--|--|---------------|
| 7:30 a 8:30 | ACREDITACIONES | | 7:30 a 8:30 |
| 8:30 a 9:00 | Apertura: Rector UNC / Presidencia COIFFA / Presidencia SAFE / Presidencia BFFC | | 8:30 A 9:00 |
| 9:00 a 9:40 | Conferencia: <i>"The Angiotensin II receptor AT1: from concept to the molecular structure of a pharmaceutical target"</i> E. Escher (CAN) | | 9:00 a 9:40 |
| 9:50 a 11:50 | SIMPOSIO 1: BIOFARMACIA | SIMPOSIO 2: SEGUIMIENTO FARMACOTERAPÉUTICO | 9:50 a 12:30 |
| 11:50 a 12:50 | PRESENTACIÓN DE TRABAJOS ORALES PARA PREMIO SAFE | | |
| 13:00 a 14:00 hs | ALMUERZO LIBRE | | 12:30 a 14 hs |
| 14:00 a 15:00 | SESION DE POSTERS 1* | | 14:00 a 15:00 |
| 15:00 a 15:40 | Conferencia: <i>"Physiologically based pharmacokinetic modeling for prediction of in vivo performance"</i> Nikoletta Fotaki (UK) | SIMPOSIO 3: ASPECTOS REGULATORIOS | 15:00 a 17:30 |
| 15:50 a 17:50 | SIMPOSIO 4: BIODISPONIBILIDAD | | |
| 18:00 a 18:40 | Conferencia: <i>"Intercambiabilidad de medicamentos biotecnológicos"</i> Eduardo Mariño Hernández (ESP) | | 18:00 a 18:40 |

Salón de actos Pabellón Argentina

Auditorio Fac. De Odontología

Galerías Pabellón Argentina


| VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS XLVII REUNIÓN ANUAL DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL III CONGRESO SUDAMERICANO DE BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA | | | |
|--|---|--|---------------|
| DÍA 2 (Jueves 5 de noviembre de 2015) | | | |
| 8:30 a 9:20 | Conferencia: " <i>Clinical pharmacokinetics in the elderly</i> " Hartmut Derendorf (USA) | | 8:30 a 9:20 |
| 9:30 a 10:30 | PRESENTACIÓN DE TRABAJOS ORALES PARA PREMIO SAFE | Conferencia: " <i>Correlações In Vitro/In Vivo. Uma atualização</i> " José Guimaraes Morais (POR) | 9:30 a 10:10 |
| 10:30 a 11:00 | | BREAK | |
| 11:00 a 13:00 | SIMPOSIO 5: FARMACOCINÉTICA CLÍNICA | SIMPOSIO 6: TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA 1 | 11:00 a 12:30 |
| 13:00 a 14:00 | ALMUERZO LIBRE | | 12:30 a 14:00 |
| 14:00 a 15:00 | SESION DE POSTERS 2* | | 14:00 a 15:00 |
| 15:00 a 15:50 | Conferencia: " <i>Bases moleculares de la epilepsia farmacoresistente. Modelos experimentales</i> " Luisa Rocha Arrieta (MEX) | SIMPOSIO 7: TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA 2 | 15:00 a 16:00 |
| 16:00 a 17:30 | SIMPOSIO 8: JÓVENES INVESTIGADORES (SAFE) | Conferencia: " <i>Identificación de determinantes farmacogenéticos en cardio-oncología</i> " Clínica: Javier Blanco (USA) | 16:10 a 16:50 |
| | | Conferencia: " <i>Un modelo universal para la implantación de la atención farmacéutica</i> " Wanda Maldonado (PR) | 17:00 a 17:30 |
| 17:30 a 18:00 | BREAK | | 17:30 a 18:00 |
| 18:00 a 18:40 | Conferencia: " <i>Implicancia de la transmisión GABAérgica del complejo basolateral de la amígdala en la influencia del estrés sobre la formación de la memoria de miedo</i> " Victor Molina (ARG) | | 18:00 a 18:40 |

Salón de actos Pabellón Argentina


Auditorio Fac. De Odontología

Galerías Pabellón Argentina

| VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS XLVII REUNIÓN ANUAL DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL III CONGRESO SUDAMERICANO DE BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA | | | |
|--|---|--|---------------|
| DÍA 3 (Viernes 6 de noviembre de 2015) | | | |
| 8:30 a 9:30 | PRESENTACIÓN DE TRABAJO ORALES PARA PREMIO SAFE | SIMPOSIO 9: WORKSHOP DE EDUCACIÓN FARMACÉUTICA – PARTE 1 | 8:30 a 10:30 |
| 9:30 a 10:20 | Conferencia: <i>“Importancia de la implementación de normas de calidad en ensayos biológicos”</i> Hugo Ortega (ARG) | | |
| 10:30 a 11:00 | BREAK | | 10:30 a 11:00 |
| 11:00 a 11:50 | SIMPOSIO 11: JOVENES INVESTIGADORES BFFC | SIMPOSIO 9: WORKSHOP DE EDUCACIÓN FARMACÉUTICA – PARTE 2 | 11:00 a 11:50 |
| 12:00 a 12:50 | Conferencia: <i>“Papel del receptor cannabinoide CB2 en el desarrollo o tratamiento de los trastornos adictivos”</i> Jorge Manzanares Robles (ESP) | | 12:00 a 12:50 |
| 13:00 a 14:00 | ALMUERZO LIBRE | | 13:00 a 14:00 |
| 14:00 a 15:00 | SESION DE POSTERS 3* | | 14:00 a 15:00 |
| 15:00 a 17:00 | SIMPOSIO 12: FARMACORRESISTENCIA | SIMPOSIO 10: EDUCACIÓN FARMACÉUTICA | 15:00 a 16:50 |
| 17:00 a 17:50 | Conferencia de Clausura: <i>“Evolución de los métodos de disolución in vitro y su correlación con la absorción in vivo”</i> Jean-Marc Aiache (FR) | | 17:00 a 17:50 |
| 18:00 a 19:00 | ACTO DE CIERRE | | 18:00 a 19:00 |

 Salón de actos Pabellón Argentina

 Auditorio Fac. De Odontología

 Galerías Pabellón Argentina

* El horario previsto puede extenderse

PROGRAMA CIENTÍFICO DE CONFERENCIAS Y SIMPOSIOS

Universidad Nacional de Córdoba
PABELLON ARGENTINA
Av. Haya de la Torre s/n, Ciudad Universitaria, Córdoba

CONFERENCIAS (Plenarias y Semiplenarias)

Emanuel Escher (CSPT-CAN): *The Angiotensin II receptor AT1: from concept to the molecular structure of a pharmaceutical target.* Moderador: Sergio Sanchez Bruni

Victor Molina (ARG): *Implicancia de la transmisión GABAérgica del Complejo Basolateral de la Amígdala en la influencia del estrés sobre la formación de la memoria de miedo.* Moderadora: Ana Genaro.

Nikoletta Fotaki (UK): *Physiologically based pharmacokinetic modeling for prediction of in vivo performance.* Moderadora: Marta Vazquez

Eduardo Mariño Hernández (ESP): *Intercambiabilidad de medicamentos biotecnológicos.* Moderadora: María Eugenia Olivera

Jorge Manzaneros Robles (ESP): *Papel del receptor cannabinoide CB2 en el desarrollo o tratamiento de los trastornos adictivos.* Moderadora: Mariela Perez

Hartmut Derendorf (USA): *Clinical pharmacokinetics in the elderly.* Moderadora: Marta Vazquez

José Augusto Guimaraes Morais (POR): *Correlações In Vitro/In Vivo. Uma atualização* Moderadora: Celeste Palena

Javier Blanco (USA): *Identificación de determinantes farmacogenéticos en cardio-oncología.* Moderador: Santiago Palma

Luisa Rocha Arrieta (MEX): *Bases moleculares de la epilepsia farmacorresistente. Modelos experimentales.* Moderador: Pietro Fagiolino

Wanda Maldonado (PR): *Un modelo universal para la implantación de la atención farmacéutica.* Moderadora: Marcela Longhi

Hugo H. Ortega (ARG): *Importancia de la implementación de normas de calidad en ensayos biológicos.* Moderador: Gabriela Acosta

Jean-Marc Aiache (FRA): Conferencia de Clausura del Congreso: *Evolución de los métodos de disolución in vitro y su correlación con la absorción in vivo.* Moderador: Pietro Fagiolino

SIMPOSIOS

SIMPOSIO 1: BIOFARMACIA – Moderador: Santiago Palma (ARG)

Carlos Bregni (ARG): *Bioeconomía aplicada a la innovación en Nanotecnología y Biotecnología*

María Nella Gai (CHI): *Medios biorrelevantes en estudios de bioexención y en correlaciones in vitro-in vivo*

Gladys Granero (ARG): *La permeabilidad como parámetro crítico para la bioequivalencia de medicamentos. Métodos para su determinación.*

SIMPOSIO 2: SEGUIMIENTO FARMACOTERAPÉUTICO – Moderadora: Natalia Angel Villegas (ARG)

Angela de Aguilar (PAN): *Evaluación de la terapia medicamentosa en función de la eficacia, la seguridad y los factores que influyen en los pacientes Universidad de Panamá.*

Ivan Torres Marquina (PER): *Desafíos para la implementación de la Atención Farmacéutica en el Perú.*

Félix Andueza (VEN): *Microbiota humana y su impacto en la salud.*

Sandra Gracia (MEX): *Seguimiento Farmacoterapéutico en Pacientes Hipertensos Tratados Farmacológicamente en la Farmacia Universitaria de la UANL.*

Leida Barrios (PAN): *Experiencias de Seguimiento Farmacoterapéutico en la Clínica Universitaria de la Universidad de Panamá.*

SIMPOSIO 3: ASPECTOS REGULATORIOS – Moderador: Mario Quevedo (ARG)

Francisco Veiga (POR): *Registro de medicamentos en la Unión Europea*

Lidiette Fonseca (CR): *Bioequivalencia: situación regulatoria en los países de Centroamérica.*

Elfego Rolando López (GUA): *Necesidad de construir la confianza para la obtención de resultados efectivos, eficaces y eficientes en los sistemas productivos*

Ramón Soto Vázquez (MEX): *Regulación de materiales de envasado y empaque.*

Germán Daniele (ARG): *Panorama actual sobre políticas relacionadas al medicamento en Argentina.*

SIMPOSIO 4: BIODISPONIBILIDAD – Moderadora: Laura Guzmán (ARG)- Paula Schaiquevich (ARG)

Gilberto De Nucci (BRA): *Efecto de la comida sobre la biodisponibilidad y bioequivalencia de medicamentos.*

Pietro Fagiolino (URU): *Recirculación sangre-TGI de fármacos y su impacto en la biodisponibilidad.*

Manuel Ibarra (URU): *Influencia del sexo de los individuos en la bioequivalencia de medicamentos.*

SIMPOSIO 5: FARMACOCINÉTICA CLÍNICA – Moderadora: María Julia Mora (ARG)- Waldo Belloso (ARG)

Marta Vázquez (URU): *Bases farmacocinéticas de las reacciones adversas a medicamentos.*

Teresa Dalla Costa (BRA): *PK/PD modeling of anticancer.*

Paula Schaiquevich (ARG): *Estudios de farmacocinética clínica en pediatría con traslación a la terapéutica de rutina.*

SIMPOSIO 6: TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA – 1 – Moderadora: Daniela Quinteros (ARG)

Ana Torres (ESP): *Desarrollo farmacéutico de Medicamentos genéricos.*

Daniel Allemandi (ARG): *Avances en el desarrollo de nuevos sistemas farmacéuticos de administración oftálmica.*

Javier Arias (ESP): *Nanodispositivos basados en Recombinámeros tipo Elastina para terapia génica en cáncer de mama.*

SIMPOSIO 7: TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA -2 – Moderadora: Ariana Zoppi (ARG)

Anselmo Gomes de Oliveira (BRA): *Los desafíos de la nanotecnología en el desarrollo de productos farmacéuticos.*

Tomás Quirino Barreda (MEX): *Cristales líquidos, piel y sistemas de entrega de fármacos. Avances en su interrelación. Avances en nanotecnología farmacéutica.*

SIMPOSIO 8: JÓVENES INVESTIGADORES (SAFE). LA NANOTECNOLOGÍA APLICADA A LA FARMACOTERAPIA

Daniela Quinteros (ARG): *Desafíos y oportunidades de la farmacoterapia oftalmológica: herramientas nanotecnológicas.*

Letícia H. Higa (ARG): *Nanopartículas arqueolípídicas para el delivery de agentes anti-inflamatorios a macrófagos de la mucosa gastrointestinal.*

Romina J. Glisoni (ARG): *Micelas poliméricas prístinas y modificadas con glucosa: aumento de la eficacia antitumoral in vitro y de la captación celular in vivo de curcumina*

SIMPOSIO 9: WORKSHOP DE EDUCACIÓN FARMACÉUTICA (COIFFA - FIP).

Workshop *“La educación farmacéutica en el centro del debate: discusiones y perspectivas sobre aspectos filosóficos, psicológicos y curriculares de la educación farmacéutica”.*

Coordinadores: Henri Manasse (USA) y María Eugenia Olivera (ARG)

Facilitadores: Dra. Virginia Aiassa, Dr. Pedro Armando, Farm. Mónica García, Dra. María Laura Guzmán, Dra. Marcela Longhi. Dra. Maria Julia Mora, Dra. María Celeste Palena y Dra. Sonia Uema.

SIMPOSIO 10: EDUCACIÓN FARMACÉUTICA – Moderadora: Marcela Longhi (ARG)

Patricia Parra Cervantes (MEX): *El aprendizaje virtual del farmacéutico*

Benito del Castillo (ESP): *Evolución de los planes de estudio de Farmacia en España, antes y después del ingreso en la Unión Europea.*

Geraldo Alécio de Oliveira (BRA): *Formación de estudiantes de alto desempeño en educación farmacéutica.*

Alvaro Jiménez Kairuz (ARG): *La importancia de la formación de posgrado: retos presentes y futuros para la profesión farmacéutica.*

SIMPOSIO 11: JÓVENES INVESTIGADORES (BFFC) – Moderador: Paulo Cáceres Guido (ARG)- Mariela Perez (ARG)

Gonzalo Suárez (URU): *Bioequivalencia de medicamentos para uso veterinario.*

Cecilia Maldonado (URU): *Déficit de L-carnitina como causa de hiperamonemia.*

Silvana Alvariza (URU): *Inducción de transportadores de eflujo como causa de la farmacocinética no lineal y de la farmacoresistencia al tratamiento con fenitoína.*

SIMPOSIO 12: FARMACORRESISTENCIA – Moderadora: Fabiana Alovero (ARG)-Sergio Sánchez Bruni (ARG)

Gabriel Gutkind (ARG): *Evolución microbiana. El rápido camino a la pan-resistencia*

Sandra Orozco (MEX): *Variantes genéticas en citocromos y transportadores de fármacos asociados con la farmacoresistencia.*

Carlos Lanusse (ARG): *Resistencia a fármacos antihelmínticos en Medicina Veterinaria*

| PROGRAMA CIENTÍFICO | |
|--|--|
| Universidad Nacional de Córdoba PABELLON ARGENTINA Av. Haya de la Torre s/n, Ciudad Universitaria, Córdoba | |
| Miércoles 4 de Noviembre de 2015 | |
| 7:30 a 8:30 | ACREDITACIONES |
| 8:30 a 9:00 | Apertura: Rector UNC / Presidencia COIFFA / Presidencia SAFE / Presidencia BFFC |
| 9:00 a 9:40 | <p style="text-align: center;">CONFERENCIA PLENARIA I</p> <p>Emanuel Escher(CAN) Department of Pharmacology and Physiology, Faculty of Medicine and Health Sciences, Université de Sherbrooke, Institute of Pharmacology, 3001 12th Ave N, Sherbrooke QC, Canada J1H5N4 “THE ANGIOTENSIN II RECEPTOR AT1: FROM CONCEPT TO THE MOLECULAR STRUCTURE OF A PHARMACEUTICAL TARGET”. Moderador: Dr. Sergio Sanchez Bruni</p> <p style="text-align: right;">SALA Salón de actos Pabellón Argentina</p> |
| 9:50 a 11:50 | <p style="text-align: center;">SIMPOSIO 1 BIOFARMACIA</p> <p>Moderador: Santiago Palma (ARG)</p> <p style="text-align: right;">SALA Auditorio Fac. De Odontología</p> |
| 9:50 a 10:30 | <p>Carlos Bregni (ARG) Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires “BIOECONOMÍA APLICADA A LA INNOVACIÓN EN NANOTECNOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA”</p> |
| 10:30 a 11:10 | <p>María Nella Gai (CHI) Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas. Universidad de Chile “MEDIOS BIORRELEVANTES EN ESTUDIOS DE BIOEXENCIÓN Y EN CORRELACIONES IN VITRO-IN VIVO”</p> |
| 11:10 a 11:50 | <p>Gladys Granero (ARG) Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET. Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, X5000HUA-Córdoba, Argentina. “LA PERMEABILIDAD COMO PARÁMETRO CRÍTICO PARA LA BIOEQUIVALENCIA DE MEDICAMENTOS. MÉTODOS PARA SU DETERMINACIÓN”.</p> |
| 9:50 a 12:20 | <p style="text-align: center;">SIMPOSIO 2 SEGUIMIENTO FARMACOTERAPÉUTICO 1</p> <p>Moderadora: Natalia Angel Villegas (ARG)</p> <p style="text-align: right;">SALA Salón de actos Pabellón Argentina</p> |
| 9:50 a 10:20 | <p>Angela de Aguilar (PAN) Facultad de Farmacia, Universidad de Panamá. Panamá. “EVALUACIÓN DE LA TERAPIA MEDICAMENTOSA EN FUNCIÓN DE LA EFICACIA, LA SEGURIDAD Y LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN LOS PACIENTES UNIVERSIDAD DE PANAMÁ”.</p> |
| 10:20 a 10:50 | <p>Ivan Torres Marquina (PER) Facultad de Ciencias de la Salud – Universidad Privada Antonio Guillermo Urrelo. Cajamarca – Perú “DESAFÍOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN EL PERÚ”</p> |
| 10:50 a 11:20 | <p>Félix Andueza (VEN) Facultad de Ciencias. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo (ESPOCH). Ecuador. Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Universidad de los Andes (ULA). Venezuela. “MICROBIOTA HUMANA Y SU IMPACTO EN LA SALUD”.</p> |
| 11:20 a 11:50 | <p>Sandra Gracia (MEX) Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Nuevo León “SEGUIMIENTO FARMACOTERAPÉUTICO EN PACIENTES HIPERTENSOS TRATADOS FARMACOLÓGICAMENTE EN LA FARMACIA UNIVERSITARIA DE LA UANL”</p> |
| 11:50 a 12.20 | <p>Leida Barrios (PAN) Facultad de Farmacia, Universidad de Panamá. Panamá. EXPERIENCIAS DE SEGUIMIENTO FARMACOTERAPÉUTICO EN LA CLÍNICA UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD DE PANAMÁ.</p> |
| 11:50 a 12:50 | <p>PRESENTACIÓN DE TRABAJOS ORALES PARA PREMIO SAFE Jurado: Dres. R. Manzo, R. Rothlin y D. Allemandi</p> <p style="text-align: right;">SALA: Auditorio Fac. De Odontología</p> |

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| 11:50 | O-I - 1 - 136 | EFICACIA DE LOS PRODUCTOS DISPONIBLES EN EL MERCADO LOCAL PARA EL TRATAMIENTO DE LA PEDICULOSIS. Vassena, C.2; Domenichini, P. & Melito, G.1 1. Facultad de Ciencias de la Salud, Carreras de Farmacia y Bioquímica, Universidad Maimónides, Hidalgo 775, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina; 2. Centro de investigación de Plagas e Insecticidas, CONICET-UNIDEF-UNSAM, Buenos Aires, Argentina. congresos.fyb@maimonides.edu |
| 12:05 | O-I-2 - 51 | EVALUACION DE LA ADMINISTRACIÓN INTRA-ARTERIA OFTÁLMICA DE TOPOTECAN PARA LA EXPOSICIÓN LOCAL EN EL NERVIÓ ÓPTICO DE CERDOS Taich P.a,b,c; Requejo F.a; Asprea M.a; Williams G.a; Sgroi M.a; Fandiño A.a; Chantada G.a; Schaiquevich P.a,c. a: Hospital de Pediatría J. P. Garrahan; b: Departamento de Tecnología Farmacéutica I, FFyB, UBA; c: CONICET. paulataich@gmail.com |
| 12:20 | O-I-3 - 148 | EVALUATION OF BRAIN PENETRATION BY MICRODIALYSIS OF THE ANTIFUNGALS AZOLES IN HEALTHY WISTAR RATS Alves I.A.; Lock G.; Rates S.; Araújo B.V. 1 Pharmaceutical Sciences Graduate Program of UFRGS, Porto Alegre, Brazil. 2 College of Pharmacy – UFRGS. Porto Alegre-RS/Brazil izabel.almeida@ufrgs.br |
| 12:35 | O-II-4 - 305 | CONTROL DE CALIDAD MICROBIOLÓGICO EN ENDOSCOPIOS FLEXIBLES Lascano V M; Paez P; Paraje G. a Hospital Pasteur. Villa María, Córdoba b Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.Córdoba, Argentina. c Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV) - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); Cátedra de Microbiología, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Córdoba, Argentina. valelas62@hotmail.com |
| 12:50 a 14:00 | ALMUERZO LIBRE | |
| 14:00 a 15:00 | SESION DE POSTERS 1 Coordinadores: Virginia Aiassa, María Julia Mora, Ventura Simonovich, Nilda Brizuela, Daniela Quinteros, Gabriela Acosta SALA: Galerias Pabellón Argentina | |
| B-I INMUNOFARMACOLOGIA | | |
| B- I-1 - 145 | EL TRATAMIENTO CON FLUOXETINA O CON SERTRALINA PREVIENE LA PROGRESIÓN DEL LINFOMA EL-4 INDUCIDA POR ESTRÉS CRÓNICO EN RATONES C57BL/6. Di Rosso M.E., Guardamagna M., Ramos Téllez J. y Genaro A.M. 1) Instituto de Investigaciones Biomédicas (UCA-CONICET); 2) 1era Cátedra de Farmacología, Facultad de Medicina, UBA. Buenos Aires, Argentina. emidiroso@gmail.com | |
| B- I-2 - 146 | EL ESTRÉS CRÓNICO ALTERA LOS NIVELES LINFOCITARIOS DE CITOQUINAS Y NEUROTROFINAS. POSIBLE INFLUENCIA EN LA PROGRESIÓN TUMORAL DEL LINFOMA EL-4 IN VIVO. Di Rosso M.E., González Murano M.R., Sterle H.A. y Genaro A.M. 1) Instituto de Investigaciones Biomédicas (UCA-CONICET); 2) 1era Cátedra de Farmacología, Facultad de Medicina, UBA. Buenos Aires, Argentina. emidiroso@gmail.com | |
| B- I-3 - 149 | CONSECUENCIAS DE UNA DIETA HIPERCALÓRICA RICA EN LÍPIDOS SOBRE EL METABOLISMO Y LA RESPUESTA INMUNE. EFECTO DEL TRATAMIENTO CON METFORMINA. Prochnik, A.(1);González Murano, M.R. (1);Bianchi, M.S. (2);Serra, H.A. (3);Genaro, A.M. (1;3);Wald, M.R. (1) (1) BIOMED, UCA -CONICET; (2) IByME, Instituto de Biología y Medicina Experimental (3) Catedra de Farmacología, Medicina, UCA. aprochnik89@gmail.com | |
| B- I-4 - 193 | EVALUACIÓN DE LA CITOTOXICIDAD Y RESPUESTA ANTI-INFLAMATORIA IN VITRO DE MICROPARTÍCULAS DE RHN PARA SU APLICACIÓN TERAPÉUTICA Retamal, M(1).; Chávez, C(2).; Bustos, P(1).; Gómez, C(2). (1) Laboratorio de Inmunología, Departamento de Bioquímica Clínica e Inmunología, Facultad de Farmacia, Universidad de Concepción. (2) Laboratorio de Tecnología Farmacéutica, Departamento de Farmacia, Facultad de Farmacia, Universidad de Concepción. macaretamal@udec.cl | |
| B- I-5 - 197 | EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE FOXP3 Y DÉFICIT COGNITIVO EN RATONES ESTRESADOS CRÓNICAMENTE. EFECTO DEL ACETATO DE GLATIRAMER. Palumbo ML1; Di Rosso ME2; Alaniz LD1; Genaro AM2,3 1CITNOBA-UNNOBA-CONICET, J.Newbery 261 Junín BsAs; 2BIOMED-UCA-CONICET A CABA; 3Depto.de Farmacología-Fac.Med.-UBA CABA. molecula_21@yahoo.com.ar | |
| B- I-6 - 49 | TRATAMIENTO DE LA OSTEOARTRITIS DE RODILLA CON PLASMA RICO EN PLAQUETAS OZONIZADO Mondéjar M. , Rosas L. UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ANGELES DE CHIMBOTE-PERU marycuba12@hotmail.com | |

| B- II FARMACOVIGILANCIA Y FARMACIA CLÍNICO-ASISTENCIAL | |
|---|--|
| B- II-7 - 83 | INFECCIONES SEVERAS POR <i>Acinetobacter baumannii</i> EN UN HOSPITAL GENERAL Delpech G1,2; Lissarrague S3; Ranno G3; Ceci M4; Rivulgo M2; Sánchez Bruni S2; Sparo M1,3 1Microbiología Clínica, ESCS-UNCPBA. 2Lab. de Farmacología, FCV-UNCPBA. 3Hospital Ramón Santamarina (Tandil). 4Centro de Estudios Bioquímicos-Tandil. gastondelpech@yahoo.com.ar |
| B- II-8 - 104 | PREVALENCIA DE AUTOMEDICACION EN ALUMNOS DE TERCER AÑO DE LA CARRERA DE MEDICINA DE LA FCM – UNC QUE ESTAN CURSANDO FARMACOLOGIA GENERAL EN LA ESCUELA PRACTICA Londero, D.; Quiroga, F.; Arias, M.; Hernández Caffot, Ma S.; Brizuela, N. Catedra Farmacologia General. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba. susanahernandezcaffot@hotmail.com |
| B- II-9 - 235 | PRESCRIPCIONES SEGÚN ATC EN UN SERVICIO DE GUARDIA DE UN HOSPITAL DE DIA DE SAN LUIS De Pauw, MC*; Morales, E***; Calderon, CP*. *Fac. de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. mcdepauw@unsl.edu.ar **Hospital de Día Juan G. Vivas. Juana Koslay. San Luis mcdepauw@yahoo.com.ar; macdepauw@unsl.edu.ar |
| B- II-10 - 35 | DETECCIÓN DE REACCIONES ADVERSAS DERMATOLÓGICAS A ANTIMICROBIANOS Hernández Caffot, M.S.; Martínez F.; Montrull H.; Moya M.; Brizuela NY. Catedra Farmacología General.Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Córdoba susanahernandezcaffot@hotmail.com |
| B- II-12 - 133 | ANÁLISIS DE LAS PRESCRIPCIONES EN EL HOSPITAL ESCUELA DE SALUD MENTAL DE LA CIUDAD DE SAN LUIS, ARGENTINA Panini A; Teves M; Garraza M; Rapisarda M; Calderón C Farmacología. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis ccal@unsl.edu.ar |
| B- II-13 - 137 | UNIDAD DE FARMACOVIGILANCIA-UNSL. EVALUACIÓN CUALI Y CUANTITATIVA DE NOTIFICACIONES DEL PERIODO 2012-2014 Panini A; Teves M; Garraza M; Giraudo E; Calderón C Farmacología. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis ccal@unsl.edu.ar |
| B- II-14 - 176 | MEDICAMENTOS LIBRES DE GLUTEN: UNA REVISIÓN DE LA LEGISLACIÓN ACTUAL EN LATINOAMERICA Maldonado, F.; Ducloux Deiana, M.; Quinzio, E; Herrero, J.; Rizzi, C.; Paz Zorrilla, P.; Barrientos, V. y Dabbene, V. CEPROCOR (Centro de Excelencia en Productos y Procesos) Pabellón Ceproc. Santa María de Punilla. Prov. de Córdoba. Argentina. vdabbene@ceprocor.uncor.edu |
| B- II-15 - 50 | PRESCRIPCIÓN EN ODONTOLOGÍA DE MEDICAMENTOS EN COMBINACIÓN A DOSIS FIJA. Karaben V, Rea A, Ramirez L, Morales S Facultad de Odontología de la Universidad Nacional del Nordeste vivkaraben@hotmail.com |
| B- II-16 - 4 | EFFECTOS ADVERSOS Y/O TÓXICOS POR EL USO DE <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. EN LA PROVINCIA DEL CHACO, ARGENTINA Seremeta K*; Yordanovich P; Gruszycki A; Baez M; Gruszycki M Universidad Nacional del Chaco Austral (UNCAus), Comandante Fernández 755 – Pcia. Roque Sáenz Peña. Chaco. Argentina kseremeta@uncaus.edu.ar |
| B- II-17 - 5 | FARMACOVIGILANCIA DE PRODUCTOS VEGETALES Y MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS EN LA PROVINCIA DEL CHACO Gruszycki M*; Tauguinas A; Alba D; Soro A; Seremeta K. * Universidad Nacional del Chaco Austral,- Pcia. Roque Sáenz Peña. Chaco. Argentina. farmacol@uncaus.edu.ar |
| B- II-18 - 9 | CONFECCIÓN DE GUÍAS PARA LA TOMA DE DECISIÓN EN EL MANEJO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS FEBRILES EN EL ÁMBITO DE LA FARMACIA COMUNITARIA Aversente, C.; Ricchione, D.; Revuelta, G. & Melito, G. Universidad Maimónides, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina farmaciaescuela@maimonides.edu |
| B- II-20 - 17 | VALORACIÓN HEMATOLÓGICA EN PACIENTES CON CÁNCER DE GLÁNDULA MAMARIA EN TRATAMIENTO CON QUIMIOTERAPIA. HOSPITAL SOLCA. RIOBAMBA. ECUADOR Escobar S. Escuela de Bioquímica y Farmacia. Facultad de Ciencias. Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (ESPOCH). Riobamba. Ecuador. kasandraea@gmail.com |
| B- II-21 - 39 | USO DEL SALBUTAMOL AEROSOL EN NIÑOS DE 0-5 AÑOS EN UN CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD, CÓRDOBA, ARGENTINA 1 Badesso R. 2 Brusa A. 1. Municipalidad de Alta Gracia y Clínica Sucre CCC SRL -Cba.; 2. Hospital Josefina Prieur de Villa |

| | |
|-----------------------|---|
| | Allende - Córdoba. roxanabadesso@hotmail.com |
| B- II-22 - 43 | <p>TRATAMIENTO CON INMUNOGLOBULINA G ENDOVENOSA EN UN PACIENTE CON AGAMMAGLOBULINEMIA LIGADA AL CROMOSOMA X: REPORTE DE UN CASO</p> <p>Barayazarra S1, Corelli S1, Cornaglia S1, Zanachi A1, Sosa S1, Bainotti N1, Recuero N1, Herrera E1, Winchel R1, Rivero R2, Barros C2, Fontana D2, Massa C2.</p> <p>1. Servicio de Alergia e Inmunología. Hospital San Roque. Córdoba. Argentina. 2. Dpto de Farmacoepidemiología e Información Científica. Laboratorio de Hemoderivados. Universidad Nacional de Córdoba. Av. Valparaíso s/n. Ciudad Universitaria. Córdoba. Argentina. cbarros@hemo.unc.edu.ar</p> |
| B- II-23 - 44 | <p>FARMACOVIGILANCIA DE INMUNOGLOBULINA G ENDOVENOSA COMO INMUNOMODULADORA EN FALLAS REPRODUCTIVAS. ESTUDIO RETROSPECTIVO ENTRE 2010 y 2013</p> <p>Kortebani G1, Fontana D2, Felman E3 (4), Burgos A3, Barros C2, Rivero R2, Massa C2, Joeques S4, Mazzolli A1</p> <p>1. Centro Inmunológico Sección Esterilidad y Reproducción (CISER).; 2. Dpto de Farmacoepidemiología e Información Científica. Laboratorio de Hemoderivados. Universidad Nacional de Córdoba (LHD-UNC). Av. Valparaíso s/n. Ciudad Universitaria. Córdoba. Argentina. 3. Red de Medicina Reproductiva y Molecular. Procreate. Buenos Aires. Argentina. 4. Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba. Argentina. rrivero@hemo.unc.edu.ar</p> |
| B- II-26 - 65 | <p>OSTEONECROSIS DE LOS MAXILARES INDUCIDA POR BIFOSFONATOS: PRESENTACIÓN DE UN CASO CLÍNICO.</p> <p>Patricia Buszniez1,2, Luciana Chiapella1 Jorgelina Montemarani Menna3 y María E Mamprin1.</p> <p>1 Farmacología. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. UNR. Conicet. ; 2 Servicio Farmacia. Hospital Provincial del Centenario.3. Atención Primaria nodo Rosario pbuszniez@fbioyf.unr.edu.ar</p> |
| B- II-27 - 86 | <p>ANÁLISIS ECONÓMICO DE PRESCRIPCIÓN AMBULATORIA DE BENZODIACEPINAS Y ANTIDEPRESIVOS EN DIFERENTES CIUDADES DE ARGENTINA</p> <p>Bertoldo P. Ascar G. Bertoldo J.</p> <p>Facultad de Ciencias Químicas.Facultad de Ciencias Económicas.Universidad Católica de Córdoba. Av. Armada Argentina 3550. (5017) Córdoba pamela.bertoldo@gmail.com</p> |
| B- II-28 - 92 | <p>¿SE AJUSTAN CORRECTAMENTE LOS MEDICAMENTOS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL?</p> <p>Varas Y, Lobos C, Jirón M, Vega EM.</p> <p>Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas. Universidad de Chile. Independencia, Santiago, Chile. Oficina 212. emvega@ciq.uchile.cl</p> |
| B- II-29 - 97 | <p>PRESCRIPCIONES OFF-LABEL DE MEDICAMENTOS ONCOLÓGICOS EN EL SUBSECTOR PÚBLICO DE ROSARIO.</p> <p>Palchik V, Traverso ML, Colautti M, Bianchi M, Dolza ML, Catena J, Salamano M.</p> <p>Area Farmacia Asistencial. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. Universidad Nacional de Rosario. vpalchik@fbioyf.unr.edu.ar</p> |
| B- II-30 - 106 | <p>INCIDENCIA DE INTERACCIONES POTENCIALES ENTRE ANTIHIPERTENSIVOS Y ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS</p> <p>Hernández, M.M.; Huespe, C.B.; Ascar, G.I.</p> <p>UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA Córdoba, Capital mercehm78@gmail.com</p> |
| B- II-31 - 107 | <p>MEDICAMENTOS MODIFICADOS DE SU FORMA ORIGINAL PREVIO A SU ADMINISTRACIÓN INTRAHOSPITALARIA</p> <p>Gracia-Vásquez S.;Camacho-Mora I. ;Gracia-Vásquez Y.; González-Barranco P.;Valdovinos-Chávez S.; Benítez-Mendoza C.</p> <p>Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Químicas; Hospital Metropolitano "Dr. Bernardo Sepúlveda" gerisan6@yahoo.com</p> |
| B- II-32 - 111 | <p>ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS TEST DE BATALLA Y MORISKY GREEN PARA MEDIR CUMPLIMIENTO TERAPÉUTICO EN PACIENTES HIPERTENSOS</p> <p>Ascar, G; Hernández, M; Huespe, C</p> <p>Universidad Católica de Córdoba. spg@uccor.edu.ar</p> |
| B- II-33 - 114 | <p>ESTUDIO PARA DETERMINAR LA IMPORTANCIA DE LA ELABORACIÓN DE CÁPSULAS DE CUMARINA 200 MG EN LA FARMACIA HOSPITALARIA DE UN HOSPITAL PÚBLICO DE CÓRDOBA.</p> <p>Freytes M, Gavelli M</p> <p>Farmacia Central, Hospital Nacional de Clínicas, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina. mceciliafreytes@hotmail.com</p> |
| B- II-34 - 128 | <p>ESTUDIO DE UTILIZACION DE CLINDAMICINA ORAL EN UN HOSPITAL DE PEDIATRIA</p> <p>Riego, J; Salamano, M.</p> <p>Hospital de Niños Víctor J. Vilela.</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. UNR juji_riego@hotmail.com |
| B- II-35 - 144 | ESTUDIO PARA DETERMINAR LA NECESIDAD DE ACTUALIZAR AL PERSONAL SANITARIO EN EL USO DE ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES EN UN HOSPITAL PÚBLICO DE CORDOBA. Gavelli M, Bustos Fierro C Farmacia Central, Hospital Nacional de Clínicas, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba maemga2003@hotmail.com |
| B- II-36 - 155 | MEDICALIZACIÓN y JUDICIALIZACIÓN ¿DOS CARAS DE LA MISMA MONEDA? 1- Bianchi, M.; 2- Salamano, M.; 3- Galati, E. 1y2- Facultad Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. UNR. Suipacha 531. Rosario; 3- Facultad de Derecho. UNR. Córdoba 2020. Rosario mbianchi@fbioyf.unr.edu.ar |
| B- II-37 - 156 | OPORTUNIDADES DE OPTIMIZACIÓN DE LA FARMACOTERAPIA EN PACIENTES DIALIZADOS EN HOSPITAL PÚBLICO DE ROSARIO. Pires N.(1,3), Nicola G.(3), Lillini G.(2), Salamano M.(3) 1.Hospital Provincial del Centenario-Urquiza 3100; 2.Colegio de Farm. 2da Circunscripción, Sta Fe- 3.Fac de Cs Bioq y Farm,UNR,Área Farm Asistencial- piresnadiam@gmail.com |
| B- II-38 - 157 | ANTICONCEPCIÓN HORMONAL EN ATENCIÓN PRIMARIA. ADECUACIÓN DE LA PRESCRIPCIÓN DEL MÉTODO ANTICONCEPTIVO EN MUJERES HIPERTENSAS. Dolza, M.; Salamano, M. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. Área Farmacia Asistencial. Universidad Nacional de Rosario. Rosario. mdolza@fbioyf.unr.edu.ar |
| B- II-39 - 162 | IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS RELACIONADOS CON LA MEDICACIÓN EN PACIENTES AMBULATORIOS A TRAVÉS DE ASESORÍA FARMACÉUTICA Orozco E., Cantú L., Aguilar E. Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Químicas, Cd. Universitaria, San Nicolás de los Garza, Nuevo León, México eliorozcomx@yahoo.com.mx |
| B- II-40 - 188 | EVALUACION DEL EFECTO DE UN PROGRAMA DE CONCILIACION DE LA MEDICACION EN ADULTOS MAYORES DE UN HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD Sandoval T, Díaz N, Lobos C, Vega EM, Jirón M. Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile, Independencia, Santiago, Chile. tamarasandoval@udec.cl |
| B- II-41 - 189 | PREVALENCIA DE USO DE MEDICAMENTOS POTENCIALMENTE INAPROPIADOS EN ADULTOS MAYORES HOSPITALIZADOS EN UN HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD Díaz N, Sandoval T, Vega EM, Jirón M. Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile, Independencia, Santiago, Chile. n.diaz.rojas@gmail.com |
| B- II-42 - 194 | ESTUDIO SOBRE CONSUMO DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS MÉDICOS EN UN HOSPITAL PÚBLICO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA Bustos Fierro C, Gavelli ME Farmacia Central, Hospital Nacional de Clínicas, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba carobustosfierro@gmail.com |
| B- II-43 - 216 | MONITOREO DE LA INCIDENCIA DE REACCIONES ADVERSAS A MEDICAMENTOS EN PACIENTES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO “DR. JOSÉ ELEUTERIO GONZÁLEZ” Camacho-Mora I, Gracia-Vásquez S, Aguilar-Moreno E, Hernández-Cervantes L. Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Químicas,;Universidad Autónoma de Nuevo León, Hospital Universitario “Dr. José Eleuterio González” icamacho26@yahoo.com.mx |
| B- II-44 - 218 | EDUCAR EN LOS RIESGOS DE LA AUTOMEDICACION Robles, M; Ruiz, M; Rondini, F; Montenegro, A; Quezada, D; Vera, F; Urich, A; Becerra, M; Escobar Dasa, M; Risso, S; Alcalde, S*. Cátedra de Farmacología I y II. Toxicología de Fármacos. Carrera de Farmacia. FCN. UNPSJB., Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina sandyalcalde@hotmail.com |
| B- II-45 - 237 | VALORACIÓN DEL CONOCIMIENTO DEL PACIENTE SOBRE ASPECTOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD DE LOS MEDICAMENTOS EN FARMACIAS COMUNITARIAS DE LA CIUDAD DE CORDOBA Caffaratti M1, Uema S1, Olivera ME2 1 Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. 2 Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET y Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. |
| B- II-46 - 290 | EFFECTO EN EL CONSUMO DE MEDICAMENTOS PARA SEDOANALGESIA POR UN CAMBIO DE DIRECTRICES EN UNA UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA Seguro M1, Bessone L2, Uema S3 1Aconcagua Sanatorio Privado.-Córdoba. Argentina.; 2Hospital Arturo Illia, Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba. Alta Gracia.; 3Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencia Químicas, |

| | |
|---|---|
| | Universidad Nacional de Córdoba. mlauraseguro@hotmail.com |
| B- II-47 - 295 | PROPUESTA PARA PROMOVER EL USO SEGURO DE MEDICAMENTOS EN PERSONAS CON DIAGNÓSTICO DE CÁNCER DE MAMA Quiroga SM, Uema SAN. Quiroga: Instituto Oncológico Universitario. Hospital Nacional de Clínicas. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina. Uema: Departamento de Farmacia y CIME. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina. squiroga@iou.fcm.unc.edu.ar |
| B- II-48 - 306 | DETERMINACIÓN DE LA HETEROGENEIDAD EN EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE MEDICAMENTOS ANTIDEPRESIVOS PARA LA TOMA DE DECISIONES 1 Alejandro L.; 2 Vega E. 1 Universidad de Chile - Estudiante de Magister en Ciencias Farmaceuticas; 2 Universidad de Chile - Profesor Asistente qf12022_alejandrolaurente@hotmail.com |
| B- II-49-320 | INDICACIÓN DE USO DE ANTIDEPRESIVOS EN CENTROS URBANOS DE ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD DE CHILE Sánchez G., Astorga A. Escuela de Química y Farmacia. Facultad de Farmacia. Universidad de Valparaíso Chile. Centros de Salud Dr Miguel Concha y Cardenal Silva Henríquez. Quillota. Chile. georgina.sanchez@uv.cl |
| B- II-50- 321 | IMPACTO DE LA ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN PACIENTES DIABÉTICOS TIPO 2 CON MAL CONTROL METABÓLICO ATENDIDOS EN UN CONSULTORIO DE ATENCION PRIMARIA Sánchez Parra G; Hurtado Vera D. Escuela de Química y Farmacia. Facultad de Farmacia. Universidad de Valparaíso, Chile. CESFAM Jean y Marie Thierry, Valparaíso. Chile. georgina.sanchez@uv.cl |
| B- III TECNOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA FARMACÉUTICA | |
| B- III-51 - 1 | NANOPARTÍCULAS SÓLIDO LIPÍDICAS CARGADAS CON ANTIBIÓTICOS ANTIINFLAMATORIOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA. ENSAYO EN RATAS CON NOCICEPCIÓN CRÓNICA. Valdés C1; Pelissier T2; Martínez JL3; Laurido C1*. 1 Universidad de Santiago de Chile, Facultad de Química y Biología, Depto. de Biología, Santiago, Chile.; 2 ICBM, Universidad de Chile; 3 VRIDEI, Universidad de Santiago de Chile. claudio.laurido@usach.cl |
| B- III-52 - 158 | ESTUDIOS DE ADHESIÓN CELULAR SOBRE HIDROGELES DE PNIPAM Y CO-POLÍMEROS. Capella V (1,2); Alustiza F (1,2); Rivero R (2); Liaudat A (1); Olmos Nicotra M (1); Miras M (2); Barbero C (2); Bosch P (1); Rivarola C (2); Rodríguez N (1). (1) Departamento de Biología Molecular y (2) Departamento de Química, Facultad de Cs. Exactas Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto. virginicapella@gmail.com |
| B- III-53 - 160 | DESARROLLO DE NANOPARTÍCULAS BIOCOMPATIBLES PARA TRANSFECCIÓN DE CÉLULAS EN CULTIVO Liaudat A (1), Alustiza F (1,2), Capella V (1,2), Bongiovanni S (2), Cappellari P (2), Alessio A (1), Fili A (1), Barbero C (2), Rodríguez N (1), Bosch P (1). (1) Departamento de Biología Molecular y (2) Departamento de Química, Facultad de Cs. Exactas Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto. cliaudat@gmail.com |
| B- III-54 - 226 | HIDROGELES BASADOS EN POLÍMEROS RECOMBINANTES DEL TIPO ELASTINA PARA LA ADMINISTRACIÓN DE TIMOLOL Cid A.G.(1); Fernández-Colino A.(2); Quinteros D.(3); Bermúdez J.(1); Palma S.(3); Gonzo E.1; Arias F.J.(2) (1)INIQUI, CONICET, Univ. Nac. de Salta. Argentina.; (2) BIOFORGE, Univ. de Valladolid. España. (3)UNITEFA, CONICET, UNC. Argentina. aliciagraciela@gmail.com |
| B- III-55 - 228 | AUMENTO DE LA DISTRIBUCIÓN AL SNC DE EFAVIRENZ ENCAPSULADO EN MICELAS CONTENIENDO TETRONIC T904 QUE SUPERAN LA SOBREENPRESIÓN DE BCRP EN LA BARRERA HEMATOENCEFÁLICA Roma MI1, Hocht C2, Chiappetta DA3, Di Gennaro SS1, Minoia JM1, Bramuglia GF2, Rubio MC1, Sosnik A4, Peroni RN1,2 1. ININFA, CONICET-UBA; 2. Cát. Farmacología, FFYB, UBA; 3. Cát. Tecnología Farmacéutica, FFYB, UBA; 4. Laboratory of Pharmaceutical Nanomaterials Science, Technion-Israel Institute of Technology rperoni@ffyb.uba.ar |
| B- III-56 - 283 | ESTUDIOS FARMACÉUTICOS IN VITRO Y EVALUACIÓN DE LA EFICACIA IN VIVO DE DISPERSIONES SÓLIDAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS Simonazzi A.; Davies C. ;Sánchez-Negrette O.; Ramos F.; Virgili V.; Mora M. C.; Basombrío M. A.; Parada L.; Bermudez J. M. INIQUI (UNSa-CONICET) – IPE (UNSa-CONICET) -Depto. de Química (Fac. de Ciencias Exactas -UNSa) – Sede Regional Sur Metan (UNSa) josemariabermudez@gmail.com |

| | |
|-----------------|---|
| B- III-57 - 229 | <p>DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE ENSAYOS DE PERMEABILIDAD IN VITRO CON MONOCAPAS DE CÉLULAS CaCo-2 de Tullio, M.B.; Barcia Feas A.A.; Nuñez M.; Rothlin R. P. Instituto de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. bdetullio@gmail.com</p> |
| B- III-58 - 227 | <p>PLATAFORMAS TERMOSENSIBLES BASADAS EN POLOXAMER PARA LA ADMINISTRACIÓN CONTROLADA DE PRAZIQUANTEL Cid A.G.(1); Bermúdez J.(1); Alonso M.B.(1); Simonazzi A.(1); Palma S.(2) (1)INIQUI, CONICET, Univ. Nac. de Salta. Argentina. (2)UNITEFA, CONICET, Univ. Nac. de Córdoba. Argentina. aliciagracielacid@gmail.com</p> |
| B- III-59 - 243 | <p>EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES BIOFARMACÉUTICAS IN VITRO DE PARTÍCULAS INHALABLES DE CROMOGLICATO SÓDICO CONTENIENDO POLISACÁRIDOS Gallo L., Bucalá V., Ramírez-Rigo M. Departamento de Ingeniería Química, Universidad Nacional del Sur. PLAPIQUI, CONICET, Bahía Blanca, (Gallo L., Bucalá V., Ramírez-Rigo M.); Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, (Gallo L., Ramírez-Rigo M.) lgallo@plapiqui.edu.ar</p> |
| B- III-60 - 254 | <p>PREPARACIÓN DE NUEVOS MATERIALES DE UTILIDAD FARMACÉUTICA ASISTIDA POR FLUIDOS SUPERCRÍTICOS Rosas M, Cabrera F, Bucalá V, Ramírez Rigo M, Piqueras C Departamento de Ingeniería Química, UNS. PLAPIQUI, CONICET, Bahía Blanca, Rosas M, Cabrera F, Bucalá V, Ramírez Rigo M, Piqueras C) Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, UNS, (Ramírez Rigo M) melanyrosas@plapiqui.edu.ar</p> |
| B- III-61 - 6 | <p>SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE NANOFOTOSENSIBILIZADORES Gualdesi M., Álvarez Igarzábal C., Ortiz C. Dpto. de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba Dpto. de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba sgualdesi@fcq.unc.edu.ar</p> |
| B- III-62 - 8 | <p>NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS DE UN COMPUESTO DE SAL DE AMONIO CUATERNARIO HALOMETILADO COMO OPCIÓN PARA TRATAMIENTO ORAL DE LA LEISHMANIASIS Fernández M, Cayero M, Martín L, Robledo S PECET, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia, Colombia Departamento de Tecnología Farmacéutica, Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla, España mariferqc@gmail.com</p> |
| B- III-63 - 30 | <p>EFFECTO DE LAS CONDICIONES DE SÍNTESIS Y DE LA NATURALEZA DEL MEDIO EN LA LIBERACIÓN DE CIPROFLOXACINO A PARTIR DE UN MATERIAL CERÁMICO Flores L.; Cerros J.; Hernández A.; Cantú L.; Esquivel P. Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Químicas. Cd. Universitaria, San Nicolás de los Garza, N.L., México. patricia.esquivelfr@uanl.edu.mx</p> |
| B- III-64 - 32 | <p>AISLAMIENTO E IDENTIFICACION DE UNA BACTERIA PRODUCTORA DE NECROSIS FOLIAR EN UNA VARIEDAD DOMESTICADA DE SECHIU M EDULE (JACQ.) SWARTZ 1Ordoñez A.; 2Cruz M. 1Cátedra Tecnología Farmacéutica II. 2Cátedra de Higiene y Salud Pública. FBQ y F. UNT. - San Miguel de Tucumán. Email: anadriordonez@yahoo.com.ar</p> |
| B- III-66 - 36 | <p>ESTANDARIZACIÓN DEL MÉTODO DE OBTENCIÓN DE PARTÍCULAS POLIMÉRICAS PREPARADAS A TRAVÉS DE LA TÉCNICA DE GELIFICACIÓN IÓNICA Y SU CARACTERIZACIÓN Villarreal La; Guangasig V a; Villalón P b, Rincón A ac. a Facultad de Ciencias, Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, Riobamba-Ecuador. luis_09villa@hotmail.com; b Facultad de Ciencias, Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, Riobamba-Ecuador.; c Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida - Venezuela.</p> |
| B- III-67 - 67 | <p>LIPOSOMAS EN EL DESARROLLO DE FOTOSENSIBILIZADORES DE TERCERA GENERACIÓN. Vara J, Perillo MA y Ortiz CS. Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, UNC. Argentina. Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (IIBYT), CONICET – Cátedra de Química Biológica, Depto. de Química, FCFyN, UNC. Av. Córdoba. Argentina. crisar@fcq.unc.edu.ar</p> |
| B- III-68 - 68 | <p>LOCALIZACIÓN DE TIAZINAS EN LIPOSOMAS. Vara J, Sánchez JM, Perillo MA y Ortiz CS. Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, UNC. Haya de la Torre esq. Medina Allende. Córdoba. Argentina. Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (IIBYT), CONICET – Departamento de Química,</p> |

| | |
|------------------------|--|
| | Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC. Córdoba. Argentina. crisar@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-69 - 70 | DESARROLLO DE SISTEMAS NANOPARTICULADOS DE RIFAMPICINA CON ALGINATO/QUITOSANO/TWEEN 80 Scolari I.*, Granero G. UNITEFA. Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina. iscolari@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-70 - 75 | DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE NANOSUSPENSIONES DE IVERMECTINA Starkloff W (1,2), Palma S (3), Bucalá V (2), Gonzalez Vidal N (1,4) 1 Universidad Nacional del Sur (UNS), Bahía Blanca, Argentina. 2 Planta Piloto de Ingeniería Química (PLAPIQUI), UNS-CONICET, Bahía Blanca, Argentina. 3 Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA) Universidad Nacional de Córdoba, Argentina 4 CONICET Bahía Blanca, Argentina. walter.starkloff@uns.edu.ar |
| B- III-71 - 84 | ESTUDIO CINÉTICO DE LA LIBERACIÓN IN VITRO DE ISONIACIDA A PARTIR DE BIOMATERIALES CERÁMICOS Ramírez T.1; Guzmán J.1; Longhi M.2; Ramírez A.1; Esquivel P.1; Cantú L.1 1 Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Químicas. México. 2 Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Químicas. Argentina. lucia.cantucr@uanl.edu.mx |
| B- III-72 - 87 | DESARROLLO GALENICO DE UNA FORMA FARMACEUTICA SEMISOLIDA ADAPTACION DE LA FORMULACION OFICIAL SOLUCION CUPROCINCICA ALCANFORADA: GEL CREMOSO D' ALIBOUR Montero A ; Corradini S.; Salvucci M.; Pedraza L.; Arnaboldi C. Cátedra Farmacotecnia I Dpto Biología, Bioquímica y Farmacia Universidad Nacional del Sur carnaboldi@uns.edu.ar |
| B- III-73 - 121 | EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS Y DE LA CINÉTICA DE DIFUSIÓN PERCUTÁNEA IN VITRO DE CRISTALES LÍQUIDOS LIOTRÓPICOS CARGADOS CON KETOCONAZOL Quirino-Barreda, C; Gazga-Urioste, C; Noguez-Méndez, N; Rivera-Becerril, E; Pérez-Hernández, G. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidades Xochimilco y Cuajimalpa, México, D. F. cquirino@correo.xoc.uam.mx; |
| B- III-74 - 164 | DESARROLLO DE SISTEMAS CO-AMORFOS PARA FÁRMACOS POCO SOLUBLES EN AGUA: ALBENDAZOL Bruno F *, Narda G**, Sperandeo N* * Universidad Nacional de Córdoba, Haya de la Torre y Medina Allende, Ciudad Universitaria-Córdoba, Argentina. ** INTEQUI-CCT-CONICET, Química Inorgánica, Departamento de Química, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis- San Luis, Argentina. fbruno@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-76 - 175 | ESTUDIOS DE PREFORMULACIÓN Y FORMULACIÓN DE HIDROGEL A BASE DE EXTRACTO DE FRIDERICIA CAUDIGERA CON PROPIEDADES ANTIBACTERIANAS Torres CA (a), Nuñez MB (a), Zampini IC (b) Universidad Nacional del Chaco Austral. Presidencia Roque Sáenz Peña. Facultad de Ciencias Naturales e IML y Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. carito@uncaus.edu.ar |
| B- III-77 - 186 | CINÉTICAS DE LIBERACION DE UN PRINCIPIO ACTIVO LIPOSOLUBLE CONTENIDO EN UN SISTEMA EMULSIVO CON ESTRUCTURAS LIQUIDO CRISTALINAS. Lillini G.1, Salerno C2, Pasquali R.2†, Pedemonte C.1, Bregni C.2, Lavaselli S.1 1 Técnica Farmacéutica. Fac. Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. UNR.2 Tecnología Farmacéutica, Facultad de Farmacia UBA. susanalavaselli@gmail.com |
| B- III-79 - 204 | DESARROLLO Y CARACTERIZACION DE SISTEMAS SUPRAMOLECULARES INNOVADORES DE ALBENDAZOL Y β-CICLODEXTRINA Bonzi, M.a; Chattah, A.b, Pfund, L.c; Longhi, M.a; Garnero, C.a a Fac. de Ciencias Químicas y UNITEFA-CONICET, bFac. de Matemática, Astronomía y Física e IFEG-CONICET, UNC, Argentina; cUniv. de Michigan, Estados Unidos. garneroc@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-80 - 210 | CARACTERIZACIÓN FISICOQUÍMICA DE DISPERSIONES SÓLIDAS DE MEBENDAZOL 1Natalini, P; 2Torrado, G; 2Escalera, B; 2Peña Fernandez, MA. 1: Planta Piloto de Ingeniería Química (PLAPIQUI-UNS-CONICET), Bahía Blanca, Argentina. 2: Facultad de Farmacia, Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid, España. pnatalini@criba.edu.ar |
| B- III-81 - 220 | ACTIVIDAD MICROBIOLÓGICA, EFECTO SOBRE EL ESTRÉS OXIDATIVO Y ESTUDIOS DE ESTABILIDAD DE COMBINACIONES CLORANFENICOL:AMINOÁCIDO Sterren V.1, Aiassa V.1, Garro Linck Y.2, Chattah A.2, Monti G. A2, Longhi M.1, Zoppi, A.1 1 UNITEFA-CONICET, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina. 2 IFEG-CONICET, Facultad de Matemática, Astronomía y Física, Universidad Nacional de Córdoba, |

| | |
|------------------------|---|
| | Córdoba, Argentina. ariana@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-82 - 221 | DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE PARTICIÓN DE RIFAMPICINA EN UNA BICAPA LIPÍDICA MEDIANTE TITULACIÓN ISOTÉRMICA CALORIMÉTRICA Mora M; Samelo J; Granero G; Moreno M UNITEFA, Dto de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba Centro de Química de Coimbra, Dto de Química FCTUC, Universidad de Coimbra mjmora@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-83 - 222 | EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA AUMENTAR LA VELOCIDAD DE DISOLUCIÓN DE FUROSEMIDA Abraham Miranda J, Zoppi A, Sterren V, Garnero C, Longhi M Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET y Facultad de Ciencias Químicas, UNC, X5000HUA Córdoba, Argentina. jmiranda@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-84 - 223 | EVALUACION DE LOS EFECTOS DE LA RADIACION GAMMA SOBRE UN SISTEMA MICROPARTICULADO PARA LA LIBERACION DE UN FARMACO ANTIARTRITICO. Poblete M.; Chávez C.; Gómez C. Universidad de Concepción. Barrio Universitario. mariagapoblete@udec.cl |
| B- III-85 - 224 | DESARROLLO DE UN SISTEMA MICROPARTICULADO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE UNA VACUNA ORAL CONTRA PISCIRICKETTSIA SALMONIS Y EVALUACIÓN DE SU CINÉTICA DE LIBERACIÓN IN VITRO. Villagra J.; Silva H.; von Plessing C.; Yañez A.; Troncoso J. Departamento de Farmacia, Facultad de Farmacia, Universidad de Concepción. Instituto de Bioquímica y Microbiología, Universidad Austral de Chile. EWOS Innovation Chile. josevillagra@outlook.com |
| B- III-86 - 225 | ESTUDIO COMPARATIVO DE DISTINTOS MÉTODOS PARA LA CESIÓN DE UNA MOLÉCULA CON ACTIVIDAD ANTIARTRÓSICA DESDE MICROPARTÍCULAS POLIMÉRICAS. C. Chávez, J. Luengo, C. Gómez, Universidad de Concepción, Concepción, Facultad de Farmacia, Departamento de Farmacia, catachavez@udec.cl. |
| B- III-87 - 230 | SINTESIS DE NANOPARTICULAS FLUORESCENTES CON CORAZON DE ORO Y COBERTURA POLIMERICA BIODEGRADABLE APLICADA A LA LIBERACION CONTROLADA DE FARMACOS Gontero, D. (2); Bracamonte, G. (1); Boudreau, D. (2); Veglia, A (1) (1). Instituto de Investigaciones en Físicoquímica de Córdoba (INFIQC), Dto. de Qca. Org., UNC. (2). COPL, Université Laval, Québec, Canada. gbracamonte@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-88 - 244 | ESTUDIO COMPARATIVO IN VIVO DE POLIMEROS PROTEICOS RECOMBINANTES TIPO ELASTINA Y SEDA (TETRASILK Y TETRABLOQUE) UTILIZANDO TIMOLOL PARA EL TRATAMIENTO DEL GLAUCOMA Quinteros D.1, Fernández-Colino A.2, Cid A.3, Bermudez J.3, Gonzo3, Palma S.1., Allemandi D.1 y Arias F. J.2 1 (UNITEFA-CONICET) Universidad Nacional de Córdoba.; 2 G.I.R. Bioforge, Universidad de Valladolid.; 3 (INIQUI-CONICET), Universidad Nacional de Salta. danielaq@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-89 - 245 | LIPOSOMAS Y TRANSETOSOMAS UTILIZANDO TIMOLOL COMO POTENCIAL TRATAMIENTO DEL GLAUCOMA Quinteros D.1, Bessone C.1, Arroyo C.2, Cózar-Bernal M.2, Palma S.1, Allemandi D.1, Rabasco A.2, González-Rodríguez M.2 1 Dep. de Farmacia, Fac. de Cs. Qcas., UNC. UNITEFA-CONICET. Argentina; 2-Dep. de Farm. y Tecnología Farmacéutica, Fac. de Farm., US. España danielaq@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-90 - 248 | NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS DE ETILCELULOSA UTILIZADAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE MELATONINA EN EL TRATAMIENTO DEL GLAUCOMA. ENSAYOS IN VITRO E IN VIVO. Bessone, C.1, Quinteros D.1, Carpentieri A.2, Palma S.1 y Daniel Alberto Allemandi D.1 1-Dep. de Farm., Fac. de Cs. Qcas. UNC. UNITEFA-CONICET. Cba-Arg. 2-Cátedra de Qca. Biológica. Fac. de Odontología UNC. INICSA-CONICET. Cba-Arg. cbessone@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-91 - 257 | EFECTO DE HPMC Y GOMA XANTANA EN LA FORMULACIÓN DE TABLETAS GASTROFLOTANTES DE HIDROCLORURO DE METFORMINA Romero D., Esquivel P., González P., Cantú L., Orozco E., Gracia S. Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Químicas, Av. Universidad s/n, Ciudad Universitaria, San Nicolás de los Garza, Nuevo León, México. marce_33734@hotmail.com |
| B- III-92 - 265 | UTILIZACIÓN DE ALBUMINA SÉRICA HUMANA EN EL DESARROLLO DE NANOPARTÍCULAS PARA EL TRATAMIENTO DE GLAUCOMA: CARACTERIZACIÓN IN-VITRO E IN-VIVO. Boiero C, Tartara L.I, Luis-Redin I, Irache J.M, Allemandi D, Llabot J.M UNITEFA –CONICET. Departamento de Farmacia, Universidad Nacional de Córdoba. Argentina Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica, Universidad de Navarra, España. |

| | |
|-------------------------|---|
| | i.tartara@gmail.com |
| B- III-93 - 266 | NANOPARTÍCULAS DE ALBUMINA SÉRICA HUMANA PARA EL TRATAMIENTO DE LA NEOVASCULARIZACIÓN CORNEAL Boiero C, Luis-Redin I, Agüeros M, Allemandi D, Irache J. M, Llabot J.M UNITEFA-CONICET. Dpto. de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, U.N.C. Argentina Dpto. de Farmacia y Tecnología Farmacéutica, Universidad de Navarra, España. caroboiero@gmail.com |
| B- III-94 - 272 | SISTEMA SUPRAMOLECULAR GLIBENCLAMIDA: ARGININA. ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y BIOFARMACÉUTICAS Sterren V., Zoppi A., Abraham Miranda J., Longhi M. Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET y Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, UNC, Córdoba, Argentina. vsterren@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-95 - 285 | EFFECTOS SOBRE LA ESTRUCTURA SECUNDARIA DEL ADN GENERADOS POR EL ACOMPLEJAMIENTO DE LOS GRUPOS FOSFATO CON FÁRMACOS IONIZABLES. ESTUDIO POR DICROÍSMO CIRCULAR Y ESPECTROSCOPIA DE CORRELACIÓN FOTÓNICA. Alarcón Ramírez, L. P., Baena Aristizabal, Y. and Manzo, R. H. Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica, CONICET y Dto. Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, UNC. lilipaola@gmail.com |
| B- III-96 - 286 | NUEVO SISTEMA BINARIO NAPROXENO-FAMOTIDINA. SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA. Dávila, Y.; Russo, M.; Brusau, E.; Narda, G. INTEQUI-CCT-CONICET, Química Inorgánica, Departamento de Química, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. yadavila@unsl.edu.ar |
| B- III-97 - 287 | EVALUACIÓN DE LA PERMEABILIDAD DE MORFINA EN LINEAS CELULARES CACO-2 A PARTIR DE UNA NUEVA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA CONTENIENDO ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3 RomañukCB1, Monteiro Paraiso RL2, Gonçalves JE2, Manzo RH1, Laino CH3, Storpirtis S2, Olivera ME 1* 1Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET y Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, UNC-Córdoba, Argentina. 2Laboratorio de Permeabilidade de Fármacos em Culturas Celulares (LPFCC), Departamento de Farmácia, Faculdade de Ciências Farmacêuticas de la Universidade de São Paulo, Brasil. 3Instituto de Biotecnología, Centro de Investigación e Innovación Tecnológica (CENIIT), Universidad Nacional de La Rioja, Argentina. miniolivera15@gmail.com |
| B- III-98 - 291 | PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE DISPERSIONES SÓLIDAS BINARIAS Y TERNARIAS DE TIXOZANIDA Fandiño O, Bruno F, Mazzieri M, Sperandeo N* Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Ciudad Universitaria, -Córdoba, Argentina. ofandinio@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-100 - 308 | CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE BENZNIDAZOL PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS García M., Manzo R., Jimenez-Kairuz A. UNITEFA-CONICET. Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina. mgarcia@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-101 - 313 | CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE CLOMIPRAMINA. EVALUACIÓN DE LA EFICACIA EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS García M.1, Sanmarco L.2, Ponce N.2, Manzo R1., Aoki P2, Jimenez-Kairuz A.1 1 Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA)-CONICET. 2 Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI)-CONICET Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina. mgarcia@fcq.unc.edu.ar |
| B- III-102 - 314 | DESARROLLO DE LOTES PILOTOS DE COMPRIMIDOS MATRICIALES DE LIBERACIÓN EXTENDIDA DE CIPROFLOXACINO BASADOS EN COMPLEJOS IÓNICOS CON CARBOMER. Jimenez-Kairuz A, Battistini F, Alarcón L, Bermudez J, Manzo RH, Olivera ME*. Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET y Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. miniolivera15@gmail.com |
| B- III-103 - 315 | CARACTERÍSTICAS ESPECTROSCÓPICAS Y TÉRMICAS DE MORFINA BASE, CLORHIDRATO Y SUS CORRESPONDIENTES HIDRATOS REEXAMINADAS Garro Linck Y1, Romañuk CB2, Monti GA1, Manzo RH2, Chattah AK1, Ayala AP3, Olivera ME2 1Instituto de Física Enrique Gaviola (IFEG), CONICET y Facultad de Matemática, Astronomía y Física-UNC, Córdoba. |

| | |
|------------------------|---|
| | 2Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET y Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas-UNC, Córdoba. 3 Centro de Ciências, Departamento de Física, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza-Brasil. miniolivera15@gmail.com |
| B- III-104- 316 | DISEÑO Y FORMULACIÓN DE UN PREPARADO MAGISTRAL A BASE DE SILDENAFIL CON POTENCIAL USO EN EL TRATAMIENTO TÓPICO DE ULCERAS DE MIEMBROS INFERIORES. Castellani M, Vilarrubi S. Farmacia Vilarrubi. Córdoba Capital.silvinamvilarrubi@hotmail.com |
| B- III-105- 317 | TERAPIA CELULAR EN MEDICINA REGENERATIVA: REPARACIÓN DEL MANGUITO ROTADOR MEDIANTE IMPLANTACIÓN IN SITU DE ELR Y rMSCs ALOGÉNICAS. Girotti1 A; Ibáñez-Fonseca 1A; Trigueros-Larrea2 J M; Lamus-Molina3 J F; Alonso1 M; Sánchez García4 A; Gato3 A.L; Rodríguez-Cabello JC; Vega Castrillo2 A. 1 BIOFORGE CIBER-BBN, UVA ; 2Hospital Clínico Universitario de Valladolid; 3Dep Anatomía y radiología UVA; 4IBGM UVAI |
| B- III-106- 279 | SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y CINÉTICA DE LIBERACIÓN IN VITRO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS CONTENIENDO CARBAMAZEPINA Scioli Montoto S1; Islan GA2; Ruiz ME1; Castro GR2 1 Dpto. de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Buenos Aires, Argentina; 2 Centro de Investigación y Desarrollo en Fermentaciones Industriales (CINDEFI), Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Buenos Aires, Argentina. sebascioli@gmail.com |
| 15:00 a 15:40 | CONFERENCIA SEMIPLENARIA II Nikoletta Fotaki , University of Bath, UK “PHYSIOLOGICALLY BASED PHARMACOKINETIC MODELING FOR PREDICTION OF IN VIVO PERFORMANCE” Moderadora: Dra. Marta Vazquez SALA Auditorio Fac. De Odontología |
| 15:00 a 17:30 | SIMPOSIO 3 ASPECTOS REGULATORIOS Moderador: Mario Quevedo (ARG) SALA Salón de actos Pabellón Argentina |
| 15:00 a 15:30 | Francisco Veiga . Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra, Portugal REGISTRO DE MEDICAMENTOS EN LA UNIÓN EUROPEA |
| 15:30 a 16:00 | Lidiette Fonseca . Universidad de Costa Rica BIOEQUIVALENCIA: SITUACIÓN REGULATORIA EN LOS PAÍSES DE CENTROAMÉRICA. |
| 16:00 a 16:30 | Elfego Rolando López . Departamento de Química Farmacéutica, Universidad del Valle de Guatemala, Guatemala. NECESIDAD DE CONSTRUIR LA CONFIANZA PARA LA OBTENCIÓN DE RESULTADOS EFECTIVOS, EFICACES Y EFICIENTES EN LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS |
| 16:30 a 17:00 | Ramón Soto Vázquez . Mexico REGULACIÓN DE MATERIALES DE ENVASADO Y EMPAQUE. |
| 17:00 a 17:30 | Germán Daniele . Colegio de Farmacéuticos de Córdoba. Córdoba, Argentina PANORAMA ACTUAL SOBRE POLÍTICAS RELACIONADAS AL MEDICAMENTO EN ARGENTINA |
| 17:30 a 18.00 | Café |
| 15:50 a 17:50 | SIMPOSIO 4 BIODISPONIBILIDAD Moderador : Laura Guzmán (ARG)- Paula Schaiquevich (ARG) SALA Auditorio Fac. De Odontología |
| 15:50 a 16.30 | Gilberto De Nucci : Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Campinas – Brasil. EFFECTO DE LA COMIDA SOBRE LA BIODISPONIBILIDAD Y BIOEQUIVALENCIA DE MEDICAMENTOS |
| 16:30 a 17:10 | Pietro Fagiolino Facultad de Química, Universidad de la Republica. Uruguay. RECIRCULACIÓN SANGRE-TGI DE FÁRMACOS Y SU IMPACTO EN LA BIODISPONIBILIDAD. |
| 17:10 a 17.50 | Manuel Ibarra Facultad de Química, Universidad de la Republica. Uruguay. INFLUENCIA DEL SEXO DE LOS INDIVIDUOS EN LA BIOEQUIVALENCIA DE MEDICAMENTOS. |

| | |
|----------------------|---|
| 18:00 a 18:40 | <p style="text-align: center;">Conferencia PLENARIA II Prof. Dr. Eduardo Mariño Hernández (ESP) Director de la Unidad de Farmacia Clínica y Farmacoterapia. Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica Facultad de Farmacia Universitat de Barcelona</p> <p style="text-align: center;">INTERCAMBIABILIDAD DE MEDICAMENTOS BIOTECNOLÓGICOS</p> <p>Moderadora: Dra. María Eugenia Olivera</p> <p style="text-align: right;">SALA Salón de actos Pabellón Argentina</p> |
|----------------------|---|

| Jueves 5 de Noviembre de 2015 | |
|--------------------------------------|---|
| 8:30 a 9:20 | Conferencia PLENARIA III Hartmut Derendorf, University of Florida, U.S.A. CLINICAL PHARMACOKINETICS IN THE ELDERLY. Moderadora: Dra. Marta Vazquez SALA Salón de actos Pabellón Argentina |
| 9:30 a 10:30 | PRESENTACIÓN DE TRABAJOS ORALES PARA PREMIO SAFE Jurado: Dres. R. Manzo, R. Rothlin y D. Allemandi SALA: Auditorio Fac. De Odontología |
| 9:30 | O-II-5 - 2 BIOEQUIVALENCE STUDY BETWEEN TWO ORAL FORMULATIONS OF PREDNISONE IN HEALTHY CHILEAN VOLUNTEERS. Sasso J.1,2; Carmona P.1; Rojas Y.5; Quiñones L.4; Ortiz M1,3; Saavedra I1. 1 Fac.de Medicina, Univ. de Chile.2 Fac.de Ciencia, Univ.San Sebastián, Chile.3 Hosp.Clínico de la Univ.de Chile. 4 Progr.de Farmacología Molecular y Clínica, ICBM, Univ.de Chile, Chile.5 Fac.de Farmacia y Bioanálisis, Univ.de los Andes, Venezuela. jsasso@med.uchile.cl |
| 9:45 | O-II-6 - 116 LA EVALUACIÓN PRECLÍNICA: PERFIL TOXICOLÓGICO Y BIOFARMACEUTICO DE UN COMPUESTO SAL HALOMETILADA DE AMONIO CUATERNARIO fernández M1, Arbeláez N1, Murillo J1 Restrepo A 1, Ceballos J 1, Garrigues T3, Robledo S1 1PECET, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia, Colombia 3 Departamento de Farmacia Tecnología Farmacéutica. Universidad de Valencia, España. marifercq@gmail.com |
| 10:00 | O-II-7 - 247 ESTUDIO DE INTERACCIONES METABÓLICAS ENTRE FÁRMACOS ANTIHELMÍNTICOS EN CORTES LAMINARES DE TEJIDO HEPÁTICO BOVINO Viviani, P.; Lifschitz, A.; Maté, L.; Quiroga, M.; Lanusse, C.; Virkel, G. Centro de Investigación Veterinaria de Tandil (CIVETAN-CONICET), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil, ARGENTINA pviviani@vet.unicen.edu.ar |
| 10:15 | O-II-8 - 131 ACTIVACIÓN DEL CANAL BK EN LA ACCIÓN VASODILATADORA CRÓNICA DE LOS DIURÉTICOS TIAZÍDICOS: ROL DE LA SUBUNIDAD ACCESORIA BETA-1 Martín P; Moncada M; Asuaje A; Milesi V Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos (CONICET-UNLP). Facultad de Ciencias Exactas. La Plata. pedromartinv@gmail.com |
| 9:30 a 10:10 | Conferencia PLENARIA III José Augusto Guimaraes Morais (POR) Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa CORRELACIONES IN VITRO/IN VIVO O FARMACOCINÉTICA Y EVALUACIÓN CLÍNICA DE FORMULACIONES DE LIBERACIÓN MODIFICADA. Moderadora: Dra. María Celeste Palena SALA Salón de actos Pabellón Argentina |
| 10:30 a 11:00 | BREAK |
| 11:00 a 13:00 | SIMPOSIO 5 FARMACOCINÉTICA CLÍNICA Moderadora: María Julia Mora (ARG) SALA Auditorio Fac. De Odontología |
| 11:00 a 11:40 | Marta Vázquez (URU) Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Química, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay BASES FARMACOCINÉTICAS DE LAS REACCIONES ADVERSAS A MEDICAMENTOS. |
| 11:40 a 12:20 | Teresa Dalla Costa (BRA) Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil PK/PD MODELING OF ANTICANCER. |
| 12:20 a 13:00 | Paula Schaiquevich (ARG) PhD. CONICET. Unidad de Farmacocinética Clínica, Hospital de Pediatría JP Garrahan. Combate de los pozos 1881, CABA, Argentina. |

| | |
|--|--|
| | ESTUDIOS DE FARMACOCINÉTICA CLÍNICA EN PEDIATRÍA CON TRASLACIÓN A LA TERAPÉUTICA DE RUTINA. |
| 11:00 a 12:30 | SIMPOSIO 6 TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA 1 Moderadora: Daniela Quinteros (ARG) SALA Salón de actos Pabellón Argentina |
| 11:00 a 11:30 | Ana Isabel Torres Instituto Universitario de Farmacia Industrial. Universidad Complutense de Madrid. Madrid - España DESARROLLO FARMACÉUTICO DE MEDICAMENTOS GENÉRICOS. |
| 11:30 A 12:00 | Daniel Allemandi Facultad de Ciencias Químicas, UNC, Córdoba - Argentina AVANCES EN EL DESARROLLO DE NUEVOS SISTEMAS FARMACÉUTICOS DE ADMINISTRACIÓN OFTÁLMICA. |
| 11:45 A 12:30 | Javier Arias Universidad de Valladolid. España NANODISPOSITIVOS BASADOS EN RECOMBINÁMEROS TIPO ELASTINA PARA TERAPIA GÉNICA EN CÁNCER DE MAMA. |
| 13:00 a 14:00 | ALMUERZO LIBRE |
| 14:00 a 15:00 | SESION DE POSTERS 2 Coordinadores: Claudia Garnero, Carolina Romañuk, Adriana Torres, Ana Genaro, Ventura Simonovich, Paula Schiaquevich, Roxana Peroni, Miriam Wald, Claudia Bregoncio, Laura Palumbo, Rodolfo Rothlin SALA: Galerias Pabellón Argentina |
| B-IV MICROBIOLOGÍA FARMACÉUTICA | |
| B- IV-107 - 11 | AISLAMIENTO DE CEPAS BACTERIANAS MULTIRESISTENTES A DIVERSOS ANTIMICROBIANOS EN LECHE CRUDA BOVINA DE LA CIUDAD DE RIOBAMBA. ECUADOR. *Arguello P., *Escobar S., *Albuja A., *Espinoza C., *Portero F., *Fierro A., *Layedra P., *Ortiz I., **Araque J., **Lugo A., ***Migraña R., **** López- Merino A., *****Andueza F. *ESPOCH. Ecuador., ** ULA. Venezuela., *** Lab. MICSA México., **** Esc. Nacional de Biología. INP. México, *****Prometeo Senescyt. ESPOCH. Ecuador. pfarguello@gmail.com |
| B- IV-108 - 12 | RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN ESPECIES DE <i>Pseudomonas aeruginosa</i> AISLADAS DE AGUAS TERMALES DE LA PROVINCIA DEL CHIMBORAZO, ECUADOR. (1,2,3)Andueza F.; (2)Escobar S.; (2)Albuja A.; (2)Arguello P.; (2)Fierro A.; (2)Layedra P.; (2)Ortiz I.; (2)Espinoza C.; (2,3)Medina, G.; (3)Araque J. (1)Prometeo Senescyt. Ecuador, (2) Escuela de Bioquímica y Farmacia. ESPOCH. Ecuador.(3), Fac. de Farmacia y Bioanálisis. ULA. Venezuela. felixandueza@hotmail.com |
| B- IV-109 - 16 | PERFILES DE RESISTENCIAS ANTIMICROBIANAS EN CEPAS DE BACILOS GRAM NEGATIVOS FERMENTADORES AISLADOS DE AGUA MINERAL ENVASADAS (1) Araque J.; (1,2) Medina, G.; (1,2)Andueza F. (1)Fac. de Farmacia y Bioanálisis. ULA. Mérida. Venezuela. (2)Escuela de Bioquímica y Farmacia. Fac. de Ciencias. ESPOCH. Ecuador. juditharaque@hotmail.com |
| B- IV-110 - 93 | PRODUCCIÓN DE ESPECIES REACTIVAS DEL OXÍGENO EN <i>Staphylococcus aureus</i> METICILINO RESISTENTE Y LEUCOCITOS GENERADAS POR LINEZOLID. Rocca D, Martinez S, Aiassa V, Becerra M IMBIV-CONICET, Córdoba.; Departamento de Farmacia, FCQ. UNC. Córdoba, Argentina. drocca@fcq.unc.edu.ar |
| B- IV-111 - 95 | EVALUACIÓN DEL PODER DESINFECTANTE DE AGENTES QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Lucca L, ; Bertoldi N. ; López Tévez L.; Torres C. Universidad Nacional del Chaco Austral (UNCAus) miti2001ar@hotmail.com |
| B- IV-112 - 100 | DETECCION DE ESPECIES REACTIVAS Y EVALUACION DE DAÑO OXIDATIVO DE PROTEINAS INDUCIDO POR LINEZOLID EN <i>Staphylococcus aureus</i> (a,b, c) Silvero, M. J ; (a,b) Martínez, S. R; (a,b) Becerra, M. C. a IMBIV-CONICET ; b Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina ; c INFIQC-CONICET jazmincompagnucci@gmail.com |
| B- IV-113 - 195 | CLORANFENICOL:β-CICLODEXTRINA:N-ACETILCISTEÍNA: UN NUEVO SISTEMA TERNARIO COMO ESTRATEGIA PARA MEJORAR PROPIEDADES DESFAVORABLES DEL ANTIMICROBIANO. Aiassa V. a,b, Zoppi A. a,b, Rocca D. a, Becerra M. a,c, Albesa I. a, c, Longhi M.a,b. |

| | |
|-------------------------|---|
| | a Dep. de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, X5000HUA, Córdoba, Argentina. b UNITEFA CONICET, c IMBIV CONICET. aiassa@fcq.unc.edu.ar |
| B- IV-114 - 215 | ACTIVIDAD ANTIMICÓTICA IN VITRO DE SISTEMAS NANOESTRUCTURADOS LÍQUIDO-CRISTALINOS LIOTRÓPICOS DE INTERÉS PARA PATOLOGÍAS MUCOBUCALES Y VAGINALES Macín-Cabrera, S; Quirino-Barreda, C; Santiago-Téllez, A; Palma-Ramos, A; Castrillón-Rivera, L; Gazga-Urioste, C; Faustino-Vega, A; Juárez-Sandoval, J; Romero-Ochoa, G. Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco. Laboratorios de Farmacia Molecular e Inmunobiología. México, D.F. Cátedra CONACyT. macinsu@prodigy.net.mx |
| B- IV-115 - 289 | ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE CHALCONAS DIHIDROXILADAS FRENTE A CEPAS DE <i>Staphylococcus aureus</i> AISLADAS EN NOSOCOMIOS DE LA CIUDAD DE SAN LUIS Sarale I; Debattista NB; Talia JM Área de Química Física. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia Universidad Nacional de San Luis. San Luis, Argentina. jmtalia@unsl.edu.ar |
| B- IV-116 - 303 | SISTEMA POLIMÉRICO PORTADOR DE VANCOMICINA EXHIBE ACCIÓN BACTERICIDA FRENTE A <i>Pseudomonas aeruginosa</i> MULTIRESISTENTE Corti M., Rosset C., Guzman L., Campagno L., Manzo, R., Olivera ME, Alovero F*. UNITEFA-CONICET. Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, ARGENTINA fallover@fcq.unc.edu.ar |
| B- V TOXICOLOGÍA | |
| B- V-117 - 198 | CARACTERIZACIÓN DE LOS EFECTOS CITOGENOTÓXICOS DE RUBIADINA, UNA ANTRAQUINONA AISLADA DE <i>Heterophyllaea pustulata</i> Hook. f. Cariddi LN1; Comini LR2; Reser AL1; Sabini MC1; Escobar FM1; Cabrera J.L2; Núñez Montoya S2; Sabini LI1 1Departamento de Microbiología e Inmunología (UNRC-CONICET), 2Dpto. Farmacia, FCQ-UNC (IMBIV-CONICET). Icariddi@exa.unrc.edu.ar |
| B- V-118 - 201 | EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTIGENOTÓXICA DEL EXTRACTO ACUOSO DE ACHYROCLINE SATUREOIDES FRENTE AL DAÑO INDUCIDO POR ZEARALENONA EN RATONES Sabini MC1; Cariddi L1; Mañas F2, Escobar F1; Vilchez ML2, Sabini L1; Dalcerro A1 1Dpto Mic e Inm, CsEFQyNat, UNRC. Ruta 36 Km 601. Río Cuarto, Cba, Argentina. 2Fac Agr y Vet, UNRC. Río Cuarto, Cba, Argentina. csabini@exa.unrc.edu.ar |
| B- V-119 - 154 | EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL VENENO DE <i>Bothrops diporus</i> SOBRE LA EXPRESIÓN DE LAMININA-5 EN EXPLANTES EQUINOS. García Denegri, M.Emilia1; Maruñak, Silvana1; Núñez, Sandra1; Stoyanoff Tania.2; Aguirre, Maria2; Todaro, Juan2; Teibler, Pamela1 1-Facultad de Cs. Veterinarias-UNNE; 2- Facultad de Medicina-UNNE pteibler@hotmail.com |
| B- V-120 - 153 | ANÁLISIS MULTIDIMENSIONAL DE LOS EFECTOS DESEADOS Y COLATERALES DEL ÁCIDO CLOROGÉNICO EN NEUROTOXICIDAD AGUDA INDUCIDA POR ARSÉNICO EN RATONES Miranda AR; Canalis AM; Serra SB; Soria EA Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (INICSA, UNC-CONICET). easoria@fcm.unc.edu.ar |
| B- V-121 - 151 | CAMBIOS COMPORTAMENTALES INDUCIDOS POR LA INGESTIÓN DE UNA DIETA HIPERCALÓRICA RICA EN GRASAS. CORRELACIÓN CON ALTERACIONES EN EL METABOLISMO GLUCÍDICO. Prochnik A. (1) , Burgueño A. (1) , Wald M.R. (1) , Genaro A.M. (1,2) (1) BIOMED, UCA -CONICET; (2) Depto. de Farmacología, Facultad de Medicina, UBA aprochnik89@gmail.com |
| B- V-122 - 21 | HABITO TABAQUICO COMO FACTOR DE RIESGO ASOCIADO EN PACIENTES SOLDADORES CON DEFICIENCIAS DE LAS MEDIDAS DE PROTECCION Ludueña JM y Brizuela N Catedra Farmacología General. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba jumalu2000@yahoo.com.ar |
| B- V-123 - 191 | EFECTOS DE LA INGESTA CRÓNICA DE EXTRACTOS DE LIPPIA TURBINATA GRIS SOBRE LA ACTIVIDAD HEPÁTICA EN RATAS WISTAR Sanchez L.; de la Rocha N.; Reynoso M.; Vera N. Universidad Nacional de La Rioja. Av. Dr. Rene Favaloro S/N La Rioja 5300. Universidad Nacional de Tucumán. Tucumán veranr@gmail.com |
| B- V-124 - 211 | EL HERBICIDA GLIFOSATO ES UN INHIBIDOR DÉBIL DE LA ENZIMA ACETILCOLINESTERASA EN RATAS. Larsen, K.(1,2,3); Lifschitz, A.(2,3); Najle, R.(1); Lanusse, C.(2,3); Virkel, G.(2,3) (1) Laboratorio de Biología y Ecotoxicología. (2) Laboratorio de Farmacología. (3) Centro de Investigación Veterinaria Tandil (CIVETAN-CONICET). Facultad de Ciencias Veterinarias (UNCPBA) Campus Universitario Tandil. kelarsen@vet.unicen.edu.ar |
| B- V-125 - 292 | ANGIOGÉNESIS POSTERIOR A LA ACCIÓN HEMORRÁGICA DEL VENENO BOTRÓPICO |

| | |
|-----------------------------------|--|
| | García Denegri, M.E1.; Hernández, D.R2; Teibler, G.P.3; Leiva, L.C.4 1Cátedra de Zoología; 2Cátedra de Histología y Embriología; 3Cátedra de Farmacología y Toxicología, FCV.4 LabInPro (Lab. de Investigación en Proteínas), FaCENA - UNNE. garciadenegri@gmail.com |
| B- V-126 - 118 | ACCION DE FLAVERIA BIDENTIS SOBRE LA ACTIVIDAD COAGULANTE DEL VENENO DE BOTHROPS DIPORUS Baroni Pietto M C; Ricciardi Verrastro B; Ricciardi G; Torres A M Laboratorio Productos Naturales Prof. Armando IA Ricciardi – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura – UNNE – Corrientes – Argentina macoba_89@hotmail.com |
| B- V-127 - 147 | CONSUMO DE ALCOHOL EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS EMPLEANDO UN CUESTIONARIO ONLINE Armando P1, Cancela L. M1,2, Virgolini M. B1,2. 1Departamento de Farmacología; 2Instituto de Farmacología Experimental de Córdoba (IFEC-CONICET).Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina. pdarmando@yahoo.es |
| B- VI FARMACOLOGÍA CLÍNICA | |
| B- VI-129 - 219 | INCLUSIÓN DEL MELOXICAM EN EL DESTARTRAJE CANINO Montoya, L.; Posse, L.; Velo, C.; Maldonado, F.; Fornes, S.; Albarellos, G., Passini, S.; Lupi, M.; Monfrinotti, A. Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA Sección Unidad Operativa de canes, Afip-DGI lauramontoyalaura@gmail.com |
| B- VI-130 - 37 | EFFECTO DE LA ADMINISTRACIÓN CRÓNICA DE DOS TIPOS DE SUPLEMENTOS ANTIOXIDANTES SOBRE EL SÍNDROME METABÓLICO EXPERIMENTAL POR FRUCTOSA EN LAS RATAS Linares LM, Wallinger ML, Reyes MP, Viglione P, Ponzo O, Reyes-Toso, CF. Departamento de Ciencias Fisiológicas, Unidad Académica II, Facultad de Medicina, UBA creyestoso@intramed.net |
| B- VI-131 - 38 | ACTIVIDAD QUIMIOPROFILÁCTICA DE NANOCRISTALES DE ALBENDAZOLE SOBRE EL ESTADIO LARVAL DE <i>Echinococcus multilocularis</i> Pensel PE a,b, Paredes A c,d, Albani CM a, Allemandi D c,d, Sanchez Bruni S e, Palma SD c,d, Elissondo MC a,b a Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina b Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Buenos Aires, Argentina. c UNITEFA-CONICET, Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina; d Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina e CIVETAN, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA-Tandil, Argentina. c.elissondo@gmail.com |
| B- VI-133 - 58 | USO DE PSICOFÁRMACOS EN ADULTOS MAYORES POLIMEDICADOS DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA. Lescano M; Ponce Ln; Grigorjev C. Y Brizuela N. Cátedra Farmacología General Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Córdoba cgrigorjev@hotmail.com |
| B- VI-134 - 122 | TERAPIA UTILIZADA PARA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y PRINCIPALES FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS Wendel GH; Trujillo L; Fuentes L. Área Farmacología. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. lfuen@unsl.edu.ar |
| B- VI-135 - 205 | VALIDACIÓN DE UN MODELO EXPERIMENTAL DE ENDOCARDITIS BACTERIANA, PARA LA VALORACIÓN "IN VIVO" DE AGENTES ANTIINFECCIOSOS: CARACTERIZACION DE LAS LESIONES HISTOPATOLOGICAS. Castro E , Sappia D, Diaz A, M., Rivulgo M, Sparo M. García, J., Sánchez Bruni S. Departamentos de Fisiopatología y Clínica , Unidad Ejecutora CIVETAN -CONICET, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA, Tandil, Argentina, Campus Universitario, Pje. Arroyo Seco s/n. edcast@vet.unicen.edu.ar |
| B- VI-136 - 19 | CONCENTRACIÓN DE MMP-3 E IL-6 EN PACIENTES CON SEPSIS POR NEUMONIA Y SU RELACIÓN CON EL GERMEN Ricarte Bratti JP and Brizuela NY Catedra Farmacología General. Escuela Practica Facultad de Ciencias Medicas Universidad Nacional de Cordoba jpricarte@yahoo.com.ar |
| B- VI-137 - 59 | FACTOR DE NECROSIS TUMOR-ALFA (TNF-α) E INTERLEUCINA-33 (IL-33) COMO MARCADORES INFLAMATORIOS EN EL INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO Menara A; Ricarte Bratti JP; Vergottini JC y Brizuela NY Cátedra Farmacología General Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Córdoba nildabrizuela@gmail.com |
| B- VI-138 - 231 | ESTUDIO DEL EFECTO INHIBITORIO DE CLARITROMICINA SOBRE PGP COMO POSIBLE ESTRATEGIA PARA OPTIMIZAR EL TRATAMIENTO QUIMIOTERAPICO DEL RETINOBLASTOMA. |

| | |
|--|--|
| | Buitrago E.a,b; Winter U.a,c; Williams G.a; Opezzo J.b; Chantada G.a,C; Bramuglia G.b; Schaiquevich P.a,c. a: Hospital de Pediatría J. P. Garrahan; b: Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA; c: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas (CONICET). buitragoemanuel@hotmail.com |
| B- VI-139 - 7 | LA METFORMINA MODIFICA LOS NIVELES DE LA ACTIVIDAD DE LA CREATINA QUINASA MB EN PACIENTES DIABÉTICOS CON SÍNDROME CORONARIO AGUDO SIN ELEVACIÓN DEL SEGMENTO ST Joison A (1); Barcudi R (2); Baiardi G (1) (1) Instituto de investigaciones biológicas y tecnológicas (IIBYT-CONICET), Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de ciencias químicas, Universidad Católica de Córdoba, Córdoba, Argentina. (2) Unidad coronaria. Clínica Reina Fabiola. Universidad Católica de Córdoba. Córdoba, Argentina. ajoison2001@yahoo.com.ar |
| B- VI-140 - 3 | RELACIÓN ENTRE EL CONSUMO DE FÁRMACOS Y OJO SECO EN MAYORES DE 60 AÑOS DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA. Vettorazzi M; Brizuela N. Cátedra de Farmacología General. Facultad de Ciencias Médica. Universidad Nacional de Córdoba. dra_alevettorazzi@hotmail.com |
| B- VI-141 - 161 | CORRELACIÓN ELECTORRETINOGRÁFICA E HISTOPATOLÓGICA EN ESTUDIOS DE TOXICIDAD OCULAR EN CONEJOS DE TOPOTECAN, MELFALAN Y DIGOXINA PARA EL TRATAMIENTO DEL RETINOBLASTOMA Del Sole MJaf; Croxatto JOB; Buitrago Ec; Winter Uc; Chantada Gd; Schaiquevich Pcf a Lab. Farmacología, CIVETAN-CONICET, FCV, UNCPBA; b Fundación Oftalmológica Argentina J Malbrán; c Unidad de Farmacocinética Clínica y d Serv. Hematología-Oncología, Hosp. Pediatría JP Garrahan; CONICET mjdelsole@gmail |
| B- VI-142 - 316 | ROLES DE ESTEAROIL DESATURASA-1, ERITROPOYETINA Y SU RECEPTOR EN LA ANGIOGÉNESIS, PROLIFERACIÓN Y SUPERVIVENCIA DEL CARCINOMA RENAL DE CELULAS CLARAS. Stoyanoff, T., Rodríguez J, Todaro J., Heitrich M., Melana Colavita J., Aguirre M. Laboratorio de Investigaciones Bioquímicas de la Facultad de Medicina. UNNE tstoyanoff@hotmail.com |
| B- VI-143 - 318 | ACCIÓN DE LA ALLOPREGNANOLONA SOBRE LA PROLIFERACIÓN DE LAS LÍNEAS CELULARES DE CÁNCER DE OVARIO HUMANO IGROV-1 Y SKOV-3. Pelegrina, LT* 1; Rodriguez, CE* 2; Parborell, F 3; Bal de Kier Joffé E 2; Laconi M 1 *Ambos autores contribuyeron de igual modo a la realización de este trabajo 1- IMBECU-CONICET ; 2- IByME- CONICET; 3- Instituto de Oncología A. H. Roffo-UBA lauratiana@hotmail.com |
| B- VI-144 - 134 | DESARROLLO DE UN PROYECTO DE FARMACIA ORIENTADA EN LA ATENCIÓN DE PACIENTES CON DISCAPACIDAD VISUAL Jirala, M. & Melito, G. Facultad de Ciencias de la Salud, Carreras de Farmacia y Bioquímica, Universidad Maimónides, Hidalgo 775, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. congresos.fyb@maimonides.edu |
| B- VI-145 - 138 | EL ROL DEL FARMACÉUTICO EN LA DETECCIÓN TEMPRANA DE LA ELEVACIÓN DE LA PRESIÓN INTRAOCULAR COMO EL PRINCIPAL FACTOR DE RIESGO PARA EL GLAUCOMA Jirala, M. y Melito, G. Universidad Maimónides, C.A.B.A., Argentina. congresos.fyb@maimonides.edu |
| B- VII FARMACOLOGÍA-FARMACOCINÉTICA | |
| B- VII-146 - 23 | PHARMACOKINETIC EVALUATION OF CIPROFLOXACIN IN HEALTHY AND <i>Pseudomonas aeruginosa</i> BIOFILM FORMING INFECTED WISTAR RATS Torres, B.G.S.*; Bernardi, P.M.*; Helfer, V. E.; de Araújo, B.V.; Macedo, A.; Dalla Costa, T. Universidade Federal do Rio Grande do Sul priscila.bernardi@hotmail.com |
| B- VII-147 - 28 | FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA DE LA COMBINACIÓN TRAMADOL: METAMIZOL EN TRATAMIENTO AGUDO Y CRÓNICO, EN RATAS ARTRÍTICAS Moreno-Rocha L.a; Domínguez-Ramírez A.a*; Hurtado M.a; Medina J.a; López-Muñoz F.b aDepartamento de Sistemas Biológicos, UAM-Xochimilco. México. B Departamento de Farmacobiología, CINVESTAV, Sede Sur. México. adoming@correo.xoc.uam.mx |
| B- VII-148 - 96 | CORRELACIÓN <i>IN VITRO</i> – <i>IN VIVO</i> DE LA BIOEQUIVALENCIA TRAS LA ADMINISTRACIÓN ORAL DE FUROSEMIDA. Magallanes L; Lorier M; Bértola V; Ibarra M; Barindelli A ; Vázquez M; Fagiolino P. Facultad de Química, Universidad de la República, Uruguay - Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay Imagallanes@fq.edu.uy |
| B- VII-149 - 98 | FARMACOCINÉTICA ESTEREOSELECTIVA DE KETOPROFENO LUEGO DE LA ADMINISTRACIÓN DE UNA FORMULACIÓN DE LIBERACIÓN PROLONGADA: DIFERENCIAS ENTRE SEXOS. Lorier M; Magallanes L; Guevara N; Ibarra M; Vázquez M; Fagiolino P |

| | |
|------------------|---|
| | Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Química y Centro de Evaluación de Biodisponibilidad y Bioequivalencia de Medicamentos; Udelar. loriermariana@gmail.com |
| B- VII-150 - 115 | MODELO FARMACONÉTICO POBLACIONAL DE DOXORRUBICINA Y DOXORRUBICINOL EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE LINFOMA NO HODGKIN Pérez-Blanco JS (1,2), Santos Buelga D (1,2), Hernández Rivas JM (2,3), Fernández de Gatta MM (1,2), García MJ (1,2) (1) Departamento Farmacia y Tecnología Farmacéutica, Universidad de Salamanca (España); (2) Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) (España); (3) Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca-CSIC Instituto de Investigación del Cáncer, Salamanca (España) jsperez@usal.es |
| B- VII-151 - 141 | IMPORTANCIA DEL POLIMORFISMO DE CYP2C9, CYP2C19 Y EPOXIDO HIDROLASA EN LA FARMACOCINÉTICA DE LA FENITOÍNA Guevara N. 1; Uría M. 2; Alvariza S. 1; Maldonado C. 1; Carozzi A. 2; Azambuja C. 2; Fagiolino P. 1; Vázquez M 1. 1 Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Química, Universidad de la República, Uruguay 2 Genia Laboratorio de Genética Molecular, Uruguay nguevara@fq.edu.uy |
| B- VII-152 - 278 | THE INFLUENCE OF DIABETES TYPE II INDUCED BY STREPTOZOTOCIN ON THE PHARMACOKINETICS OF GLIMEPIRIDE IN RATS Izolan Jaqueline S, Braga Andressa, Lima Daiane M, Araujo Bibiana V Pharmaceutical Sciences Graduate Program of UFRGS. Porto Alegre-RS/Brazil jaqueizolan@hotmail.com |
| B- VII-153 - 280 | DETERMINATION OF FREE METFORMIN TISSUE PENETRATION IN RATS USING MICRODIALYSIS Braga A, Izolan JS, Lock GA, Dalla Costa T, A BV Pharmaceutical Sciences Graduate Program of Federal University of Rio Grande do Sul – Porto Alegre-RS/Brazil andressa.braga@ymail.com |
| B- VII-154 - 268 | IMPLICANCIAS DE LA PROTEÍNA TRANSPORTADORA BCRP/ABCG2 EN LA FARMACOCINÉTICA Y ELIMINACIÓN LÁCTEA DEL ANTIHELMÍNTICO MONEPANTEL EN BOVINOS Ballent M1 Viviani P1, Imperiale F1, Halwachs S2, Mahnke H2, Honscha W2; Lanusse C1, Lifschitz A1. 1Laboratorio de Farmacología, Centro de Investigación Veterinaria de Tandil, (CIVETAN, CONICET), Facultad de Cs. Veterinarias, UNCPBA, Tandil, Argentina; 2Institute of Pharmacology, Pharmacy and Toxicology, Faculty of Veterinary Medicine, Universität Leipzig, D-04103 Leipzig, Germany. marianaballent@gmail.com |
| B- VII-155 - 61 | EVALUACIÓN DEL REFLUJO LUEGO DE LA ADMINISTRACIÓN INTRA-VÍTREA DE QUIMIOTERAPIA EN PACIENTES CON RETINOBLASTOMA Winter U; Buitrago E; Sgroi M; Fandiño A; Chantada G; Schaiquevich P. Hospital de pediatría Prof. Dr. JP Garrahan winter.u.a@gmail.com |
| B- VII-156 - 46 | FARMACOCINÉTICA DE LA AMIKACINA ADMINISTRADA EN UN ESQUEMA MULTIDOSIS POR VÍA SUBCUTÁNEA A CANINOS MESTIZOS Prados, A.P.; Kreil, V.; Monfrinotti, A.; Porta, N.; Suárez Belzoni, F.; Reuelto, M. Cátedra de Farmacología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Chorroarín 280 (1427) CABA. UBACyT 20020130100615 pradosanapaula@gmail.com |
| B- VII-157 - 47 | FARMACOCINÉTICA DE DOSIS REPETIDAS DE AMIKACINA EN CANINOS BEAGLE ADMINISTRADA POR VÍA SUBCUTÁNEA Reuelto M.; Prados AP.; Kreil V.; Monfrinotti A.; Paes Rodríguez J.; Doxandabarat X. Cátedra de Farmacología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, CABA. UBACyT 20020130100615 marcelareuelto@gmail.com |
| B- VII-158 - 55 | FARMACOCINÉTICA POBLACIONAL DE LA AMPICILINA EN CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS ADMINISTRADA POR VÍA INTRAVENOSA Kreil V.1;Schaiquevich P.2;Luders C.3; Betancourt L.3; Prados A.P.1; Reuelto M.1 1Farmacología, FCVet, UBA. CABA. UBACyT 20020130100615 (2014-2017); 2Hospital JP Garrahan, CABA, Argentina; 3Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad Católica de Temuco, Chile vekreil@gmail.com |
| B- VII-159 - 91 | FARMACOCINÉTICA POBLACIONAL DE LA AMPICILINA ADMINISTRADA POR VÍA INTRAMUSCULAR A LLAMAS Y ALPACAS Kreil V.1; Schaiquevich P.2; Luders, C.3; Betancourt, L.3; Monfrinotti, A.1; Hallu, R.1 1Farmacología, FCVet, UBA. 2Hospital JP Garrahan, CABA, Argentina; 3Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad Católica de Temuco, Chile. marcelareuelto@gmail.com |
| B- VII-160 - 99 | MODIFICACIONES EN LA BIODISPONIBILIDAD ORAL DE CEFUROXIMA AXETIL EN CANINOS AYUNADOS Y POSPRANDIAL Albarellos, G; Montoya, L; Passini, P; Lorenzini, P; Landoni, F Cátedra de Farmacología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires; Cátedra de Farmacología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata albarell@fvet.uba.ar |
| B- VII-161 - 196 | FARMACOCINÉTICA Y SEGURIDAD DE LA ADMINISTRACIÓN DE TACROLIMUS POR VÍA SUBLINGUAL |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | <p>EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON TRASPLANTE HEPÁTICO. Riva N1, Galván E2, Cáceres Guido P1, Dip M3, Borgnia D4, Licciardone N5, Imventarza O3, Buamscha D2, Schaiquevich P1 Unidad de Farmacocinética Clínica1, Unidad de Terapia Intensiva2, Trasplante Hepático3, Virología4, Laboratorio5, Hospital de Pediatría J.P. Garrahan, Argentina. nataliarivahg@gmail.com</p> |
| B- VII-162 - 239 | <p>DISPOSICIÓN DE MARBOFLOXACINA ADMINISTRADA POR VÍA ORAL EN BÚFALOS DENTRO DE LOS 50 DÍAS DE VIDA. Lüders, C1, Rubio, S2., Crudelli, G3., San Andrés M.I.2, Baroni E3. (1)Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad Católica de Temuco. (2)Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. España. (3)Facultad de Cs Veterinarias. Universidad Nacional del Litoral, Temuco, Chile. cluders@uct.cl cluders@uct.cl</p> |
| B- VII-163 - 250 | <p>EL PROPOFOL COMO ALTERNATIVA SEDANTE PARA MANEJO DE TRUCHA ARCO IRIS (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Prieto, G(1.); Errecalde, C.(1); Mancini, M.(2); Urzúa, N.(1);Tonini, M.(1); Salas S.(3) (1) Farmacología, (2) Acuicultura, FAV, UNRC, (3) Criadero Boca de Río, Villa Dolores. gprieto@ayv.unrc.edu.ar</p> |
| B- VII-164 - 251 | <p>DISPOSICIÓN PLASMÁTICA DE MARBOFLOXACINA EN POLLOS PARRILLEROS Prieto, G.(1); Urzúa Pizarro, N.(1);Tonini, M.(1); Errecalde, C.(1); Lüders, C.(2); Picco, E.(3) (1) Farmacología, FAV, UNRC. (2) Farmacología, UCT, Chile, (3) Farmacología, FCV, UNL. gprieto@ayv.unrc.edu.ar</p> |
| B- VII-165 - 252 | <p>DISPOSICIÓN PLASMÁTICA DE MARBOFLOXACINA POR VÍA ORAL E INTRAVENOSA EN TRUCHAS ARCO IRIS Prieto, G.(1); Tonini, M.(1); Errecalde, C.(1); Mancini, M.(2); Urzúa Pizarro, N.(1); Lüders, C.(3); Salas, S.(4) (1) Farmacología, (2) Acuicultura, FAV, UNRC (3) Farmacología, Universidad Católica de Temuco, Chile, (4) Criadero Boca de Río, Villa Dolores. gprieto@ayv.unrc.edu.ar</p> |
| B- VII-166 - 256 | <p>EVALUACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN ORAL E INYECTABLE DE IVERMECTINA SOBRE PARÁSITOS NEMATODES SUSCEPTIBLES Y RESISTENTES Canton, C.1; Ceballos, L.1; Moreno, L.1; Fiel, C.2; Domínguez, P.1,2; Bernat, G. 2,3;Lanusse, C.1; Alvarez, L.1 1Laboratorio de Farmacología; 2Laboratorio de Parasitología; 3Técnica CICIPBA; Centro de Investigación Veterinaria de Tandil (CIVETAN), CONICET-CICIPBA, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA, Tandil, Argentina. ccanton@vet.unicen.edu.ar</p> |
| B- VII-167 - 206 | <p>DESARROLLO DE UN MÉTODO BIOANÁLITICO PARA ESTUDIOS DE PERMEACIÓN INTESTINAL DE HIDROCLOROTIAZIDA Onnainty R; Schenfeld EM; Longhi MR; Quevedo MA; Granero GE; UNITEFA - CONICET - UNC ronnainty@fcq.unc.edu.ar</p> |
| B- VII-168 - 274 | <p>OPTIMIZACIÓN DE MICROESFERAS BIODEGRADABLES CARGADAS CON DICLORHIDRATO DE PRAMIPEXOL MEDIANTE UN DISEÑO EXPERIMENTAL Fuentes, C., Beltrán, F. y Fernández, M. Universidad de Concepción, Facultad de Farmacia, Departamento de Farmacia, Concepción, Chile. constfuentes@udec.cl</p> |
| B- VII-169 - 300 | <p>EVALUACIÓN DE LOS NIVELES PLASMÁTICOS DE RIFAMPICINA E ISONIACIDA ADMINISTRADOS EN PERROS COMO MATRICES DE LIBERACIÓN SEGREGADA Y SECUENCIAL Luciani-Giacobbe LC1, Litterio N2, Lorenzutti AM2, Manzo RH1, Olivera ME1. 1-UNITEFA-CONICET, Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, UNC. Córdoba, Argentina. 2-Cátedra de Farmacología y Toxicología. Facultad de Ciencias Agropecuarias, UCC. Córdoba, Argentina. meoliver@fcq.unc.edu.ar</p> |
| B- VII-170 - 301 | <p>DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE MÉTODOS DE HPLC PARA LA CUANTIFICACIÓN DE RIFAMPICINA E ISONIAZIDA EN PLASMA HUMANO. Luciani-Giacobbe LC, Guzman ML, Breda SA, Manzo RH, Olivera ME. UNITEFA-CONICET, Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, UNC. Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina. meoliver@fcq.unc.edu.ar</p> |
| B- VII-171 - 307 | <p>DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO DE HPLC PARA LA CUANTIFICACIÓN DE CIPROFLOXACINO EN PLASMA Y ORINA HUMANO Guzman, ML; Luciani Giacobbe, LC; Sánchez, MF; Breda SA; Manzo, RH; Olivera ME Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica, CONICET y Dto. Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, UNC meoliver@fcq.unc.edu.ar</p> |
| B- VIII Farmacología-Farmacodinamia | |
| B- VIII-172 - 132 | <p>EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DIURÉTICA DE PARTES AÉREAS DE <i>Jodina rhombifolia</i> EN RATAS Teves M; Wendel G; Fusco M; Pelzer L Farmacología. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis maurote@unsl.edu.ar</p> |
| B- VIII-173 - 296 | <p>LA FALTA DE LA SUBUNIDAD GABAB1 DEL RECEPTOR GABAB POTENCIA LA EXPRESIÓN DEL SÍNDROME DE ABSTINENCIA A LA MORFINA PRECIPITADO CON NALOXONA EN RATONES Pedrón V.T.1 ; Canero E.M.1; Varani A.P.1; Bettler B.2 y Balerio G.N.1,3 1 ININFA (CONICET-UBA); 2 Pharmazentrum (UNIBASEL) y 3 Cát. de Farmacología (FFyB-UBA).</p> |

| | |
|-------------------|---|
| | C.A.B.A. gbalerio@ffyb.uba.ar |
| B- VIII-174 - 42 | LOS RECEPTORES AT1 PARTICIPAN EN EL DESARROLLO DE EFECTOS DELETÉREOS A NIVEL NEURONAL Y DE ASTROCITOS INDUCIDOS POR EXPOSICIÓN REPETIDA A ANFETAMINA Occhieppo VB; Basmadjian M; Marchese NA; Pérez MF; Bregonzio C. Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas UNC- IFEC-CONICET bregonzio@fcq.unc.edu.ar |
| B- VIII-175 - 48 | EVALUACIÓN DE LA ACCIÓN ANTIINFLAMATORIA DE EXTRACTOS ACUOSO Y ETANÓLICO DE CORTEZA DE GEOFFROEA DECORTICANS VAR. DECORTICANS (FABACEAE) Jofré M; Fusco MR, Cianchino V; Favier L; Ortega C; Pedernera A; Teves M; Rotelli A; Pelzer L Universidad Nacional de San Luis claudortega@gmail.com |
| B- VIII-176 - 76 | EFECTOS DEL CLORURO DE COBALTO EN LA MECÁNICA Y ENERGÉTICA DE CORAZONES DE RATA ADULTA SUJETOS A ISQUEMIA-REPERFUSIÓN. Vigón Ruffa F; Bancalari I; Fernández Vivanco M; Lallopizzo C; Torasso N; Castilla R; Bonazzola P. Instituto de Investigaciones Cardiológicas (UBA-CONICET), Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires bonazzolap@yahoo.com |
| B- VIII-177 - 77 | EFECTOS DE CARVEDILOL Y NEBIVOLOL EN CORAZONES DE RATAS HIPERTIROIDEAS EN LA DISFUNCION POR ISQUEMIA-REPERFUSION: ESTUDIO MECANICO-ENERGETICO Ragone, M.I. 1,2, Lazarte, L. 1; Consolini, A.E. 1 1 Grupo de Farmacología Experimental y Energética Cardíaca, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. La Plata. 2 CONICET dinamia@biol.unlp.edu.ar |
| B- VIII-178 - 53 | EFECTO A LARGO PLAZO DEL ESTRÉS POSTNATAL CRÓNICO (EPC) SOBRE LA INGESTA DE ALCOHOL Y EL EJE HIPOTÁLAMO-HIPOFISIARIO-ADRENAL (HPA). Odeon MM (1), De Fino F (1), Caballero L (1), Yamauchi L (2), Grosman M (2), Acosta GB (1). 1-ININFA (CONICET-UBA). 2-Laboratorio Bioquímica Médica. mercedesodeon@gmail.com |
| B- VIII-179 - 79 | EFECTOS DEL ESTEVIOSIDO EN LA ENERGETICA DE CORAZONES DE RATA ATONTADOS POR ISQUEMIA-REPERFUSION Bonazzola P 1 , Consolini, A.E.2 1 ININCA, Facultad de Medicina (UBA-CONICET); 2 Grupo de Farmacología Experimental y Energética Cardíaca, Facultad de Cs Exactas (UNLP). dinamia@biol.unlp.edu.ar |
| B- VIII-180 - 80 | EFECTO ANTIESPASMÓDICO INTESTINAL DE ESENCIAS DE LOS QUIMIOTIPOS CARVONA Y DIHIDROCARVONA DE Lippia alba. Matera, S.; Blanco M.; Consolini A.E. Grupo de Farmacología Experimental y Energética Cardíaca, Facultad de Ciencias Exactas, y Maestría en Plantas Medicinales UNLP. La Plata. dinamia@biol.unlp.edu.ar |
| B- VIII-181 - 81 | LAS TINTURAS DE Fuchsia magellanica Lam. ACTUAN COMO TOCOLITICO EN UTEROS AISLADOS DE RATA Bernal Ochoa, A.M.; Consolini A.E. Grupo de Farmacología Experimental y Energética Cardíaca, Facultad de Ciencias Exactas, y Maestría en Plantas Medicinales UNLP. La Plata. dinamia@biol.unlp.edu.ar |
| B- VIII-182 - 88 | CURSO TEMPORAL DE LOS EFECTOS DE SILDENAFIL EN HIPOCAMPO: IMPACTO SOBRE LA MEMORIA Y LA PLASTICIDAD FUNCIONAL Y ESTRUCTURAL. Artur De La Villarmois E; Gabach La; Reyes, C; Calfa G; Perez Mf. Depto. de Farmacología, Ifec-Conicet, Facultad De Ciencias Químicas, Universidad Nacional De Cordoba, Cordoba - Argentina mfperez@fcq.unc.edu.ar |
| B- VIII-183 - 89 | ROL DE LOS RECEPTORES AT1 EN UN MODELO ANIMAL DE ESQUIZOFRENIA DE SENSIBILIZACIÓN INDUCIDA POR ANFETAMINA Basmadjian M; Occhieppo V; Marchese N; Casarsa B; Baiardi G; Bregonzio C. Depto. de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas, UNC - IFEC - CONICET. Facultad de Ciencias Químicas, UCC - IIByT - CONICET. martinbasmadjian@gmail.com |
| B- VIII-184 - 302 | EFECTOS DEL L-NAME SOBRE LA MODULACION DE LA ACTIVIDAD DE ATPasa POR LA SOMATOSTATINA. López Ordieres M.G.; Induni, A; Kemmling Alma. Cátedra de Farmacología. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. CABA glopez@ffyb.uba.ar |
| B- VIII-185 - 78 | EFECTOS DEL HIPOTIROIDISMO EN LA DISFUNCION POR ISQUEMIA-REPERFUSION DE CORAZONES DE RATAS: ENERGETICA Y CALCIO Ragone, M.I. 1,2, Consolini, A.E. 1 1 Grupo de Farmacología Experimental y Energética Cardíaca, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. La Plata. 2 CONICET dinamia@biol.unlp.edu.ar |
| B- VIII-186 - 184 | EVALUACIÓN FARMACOLÓGICA DEL METIL GALATO EN MODELOS EXPERIMENTALES QUE AFECTAN EL TRACTO GASTROINTESTINAL Anzoise, ML; del Mauro, J; Carranza, A; Gorzalczy S Cátedra de Farmacología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires sgorza@ffyb.uba.ar |
| B- VIII-187 - 192 | ESTUDIO DE ACTIVIDAD DIURÉTICA DE 4 ESPECIES AUTÓCTONAS DEL NOROESTE ARGENTINO EN RATAS Wistar Reynoso, M.A.; Mettola, R.; Sánchez Riera, A.; Vera, N. Universidad Nacional de Tucumán. Tucumán. mareynosofbqf@hotmail.com |

| | |
|-------------------|--|
| B- VIII-188 - 253 | ACUMULACIÓN DE OXFENDAZOLE EN EL PARASITO INTESTINAL <i>Ascaris Suum</i> Ceballos, L.; Cadenazzi, G.; Dominguez, P.; Canton, C., Moreno, L.; Lanusse, C.; Alvarez, L. Laboratorio de Farmacología, Centro de Investigación Veterinaria de Tandil (CIVETAN), CONICET, FCV, UNCPBA. ceballos@vet.unicen.edu.ar |
| B- VIII-189 - 270 | EFFECTO DE DIAZEPAM SOBRE LA EXPRESIÓN DE LA PROTEÍNA DE ESTRÉS TÉRMICO (HEAT SHOCK PROTEIN) HSP70 EN CULTIVOS PRIMARIOS DE CÉLULAS RENALES ROSSI P; QUIROGA MV; MOLINAS S; TRUMPER L; MONASTEROLO L Farmacología, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario. CONICET. CIUNR. Imonaste@fbioyf.unr.edu.ar |
| B- VIII-190 - 282 | ROL DEL RECEPTOR CB1 EN LA VULNERABILIDAD DE LA DEPENDENCIA A MORFINA EN RATONES ADOLESCENTES TRATADOS PRENATALMENTE CON AGONISTAS CANNABINOIDES. Canero E.M.1,2; Pedrón V.T.1; Varani A.P.1; Soriano D.3; Messori F.3; Conde F.3; Matassa Patrone J.3; Caltana L.3; Brusco H.A.3; Balerio G.N.1,2 1 ININFA (UBA - CONICET), 2 Cát. de Farmacología – (FFyB-UBA). C.A.B.A. 3 IBCN (UBA - CONICET). gbalerio@ffyb.uba.ar |
| B- VIII-192 - 294 | CAMBIOS BIOQUÍMICOS Y MOLECULARES DERIVADOS DEL EFECTO REFORZANTE INDUCIDO POR LA NICOTINA EN RATONES: PARTICIPACIÓN DE LOS RECEPTORES GABAB Aon A.J.1; Varani A.P.1; Pedrón V.T.1; Bettler B.2; Balerio G.N.1,3 1 ININFA (UBA-CONICET), 2 Pharmazentrum (UNIBASEL), 3 Cát. de Farmacología (FFyB-UBA). Buenos Aires, Argentina. gbalerio@ffyb.uba.ar |
| B- VIII-193 - 112 | PARTICIPACIÓN DE PROSTAGLANDINAS EN LA GASTROPROTECCIÓN MEDIADA POR LITHRAEA MOLLEOIDES: BASE ESTRUCTURAL DE LA INTERACCIÓN DE RUTINA Y CATECOL CON COX1 Y COX2 Garro M. F.; Aguilar C. F.; Saad J. R.; Maria A. O.; Pelzer L. E. Farmacognosia. Biología Estructural. Química Orgánica. Farmacología. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. San Luis. Argentina. alemaria@unsl.edu.ar |
| B- VIII-194 - 120 | ARISTOLOCHIA ARGENTINA: EFECTO PROTECTOR SOBRE MUCOSA GÁSTRICA Y ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA EN CEPAS DE <i>Helicobacter pylori</i> 1Paredes JD; 3Salinas Ibáñez AG; 3Arisemendi Sosa AC; 2Sosa A; 2Fusco M; 3Vega A; 1Wendel G; 1Pelzer L 1Farmacología; 2Farmacognosia;3Microbiología Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia- Universidad Nacional de San Luis. San Luis jdparedes@unsl.edu.ar |
| B- VIII-195 - 130 | ANESTESIA CON ISOFLURANO EN RATAS MEDIANTE UN NUEVO DISPOSITIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE ANESTÉSICOS HALOGENADOS EN CIRCUITOS CERRADOS Otero, P.; Zaccagnini, A.; Fuensalida, S.; Pulido, P.; Reuelto, M.; Waxman, S. Anestesiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. CABA marcelareuelto@gmail.com |
| B- VIII-196 - 139 | PARTICIPACIÓN DEL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA CEREBRAL EN EL DÉFICIT COGNITIVO EN UN MODELO ANIMAL DE DEMENCIA I. D. Rodriguez, N. A. Marchese, M. Marinzalda, C. Bregonzio, G. Baiardi IFEC-Conicet-UNC; IIByT- Conicet-UNC FCQ-UCC 123iamela@gmail.com |
| B- VIII-197 - 142 | LA NEUROTOXICIDAD INDUCIDA POR CADMIUM PODRÍA DEBERSE A UN AUMENTO DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN HIPOCAMPO Y CORTEZA FRONTAL Acosta GB1, Celuch SM1, González GA1, Romano MS2, Eggs NE2, Azario RR2, Salvarezza SA2, García MC1,2. 1-ININFA (CONICET-UBA)- CABA; 2-Materias Básicas (FRCU-UTN). Concepción del Uruguay, Entre Ríos. gacosta@ffyb.uba.ar |
| B- VIII-198 - 159 | EFECTO DEL BLOQUEANTE DEL RECEPTOR AT2 DE ANGIOTENSINA II EN EL DESARROLLO DE LAS CÉLULAS DE PURKINJE. Soler García FM; Sanchez SI; Ciuffo GM; Fuentes LB. Universidad Nacional de San Luis - Facultad Química, Bioquímica y Farmacia-.IMIBIO-SL fsolegarcia@gmail.com |
| B- VIII-199 - 177 | LA NOVEL MAPK ERK5 ESTA INVOLUCRADA EN EL PROCESO DE UP-REGULATION DEL RECEPTOR B1 A CININAS EN VENA UMBILICAL HUMANA (VUH). Kilstein Y; Nowak W; Errasti A; Cosentino B; Bastos Parrondo B; Armesto A; Rothlin R. Instituto de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, CABA. Farmaco3@fmed.uba.ar |
| B- VIII-200 - 178 | ACTIVIDAD SOBRE LÍNEAS CELULARES NEOPLÁSICAS HUMANAS DEL ALGA VERDE ULVA RIGIDA (C. AGARDH) THURET (ULVACEAE) DEL GOLFO SAN JORGE, ARGENTINA Uhrich A1*, Weinstein-Opppenheimer C2, Reyna Jeldes M2, Córdoba O3, Flores M4 1Farmacología II, 3Química Biológica II y 4Farmacognosia, GQBMRNP-CRIDEICIT, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia, Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina. *auhrich2001@yahoo.com; 3Escuela de Química y Farmacia, Facultad de Farmacia, Universidad de Valparaíso, Playa Ancha, Valparaíso, Chile. auhrich2001@yahoo.com |
| B- VIII-201 - 275 | EXCRECIÓN URINARIA DE CIPROFLOXACINO TRAS LA ADMINISTRACIÓN DE COMPRIMIDOS DE LIBERACIÓN EXTENDIDA EN VOLUNTARIOS SANOS. MATRICES HIDROFILICAS CARBOMER-CIPROFLOXACINO VERSUS COMPRIMIDOS BICAPA (Cipro XR®) Romañuk CB, Guzman ML, Luciani Giacobbe LC, Sánchez MF, Manzo RH, Olivera ME Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET y |

| | |
|-------------------|--|
| | Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, UNC- Córdoba, Argentina. meoliver@fcq.unc.edu.ar |
| B- VIII-202 - 276 | CAPACIDAD ANESTÉSICA DE UN HIDROGEL INTELIGENTE CON UTILIDAD EN EL TRATAMIENTO DE QUEMADURAS DE SEGUNDO GRADO: LIBERACIÓN IN VITRO Y EVALUACIÓN IN VIVO EN UN MODELO DE OJO DE CONEJO Sánchez MF, Tártara LI, Pucheta-Rosello P, Manzo RH, Olivera ME Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET y Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, UNC- Córdoba, Argentina. meoliver@fcq.unc.edu.ar |
| B- VIII-203 - 277 | EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ADICTIVO DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE MORFINA Y ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3 EN UN MODELO DE PREFERENCIA CONDICIONADA A UN LUGAR EN RATAS Guzmán AS1, Romañuk CB2, Manzo RH2, Laino CH3, Olivera ME2, Cancela LM1 1Instituto de Farmacología Experimental de Córdoba (INFEC), CONICET y Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas, UNC-Córdoba, Argentina.;2Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET y Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, UNC-Córdoba, Argentina.; 3Instituto de Biotecnología, Centro de Investigación e Innovación Tecnológica (CENIIT), Universidad Nacional de La Rioja, Argentina. lcancela@mail.fcq.unc.edu.ar |
| B- VIII-204- 312 | EVALUACIÓN PRECLÍNICA DE LA EFICACIA Y SEGURIDAD DEL TRATAMIENTO COMBINADO BENZNIDAZOL-CLOMIPRAMINA EN LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EXPERIMENTAL García M.1, Sanmarco L.2, Ponce N.2, Rivarola W.3, Jimenez-Kairuz A.1, Aoki P.2 1Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA)-CONICET.; 2Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI)-CONICET Facultad de Ciencias Químicas. 3Centro de Estudios e Investigación de la Enfermedad de Chagas y Leishmaniasis. Cátedra de Física Biomédica. Facultad de Ciencias Médicas.Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. mgarcia@fcq.unc.edu.ar |
| 15:00 a 15:50 | Conferencia PLENARIA IV Luisa Rocha Arrieta. Departamento de Farmacobiología. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN. México. (MEX) BASES MOLECULARES DE LA EPILEPSIA FARMACORRESISTENTE. MODELOS EXPERIMENTALES. Moderador: Dr. Pietro Fagiolino SALA: Salón de actos Pabellón Argentina |
| 15:00 a 16:00 | SIMPOSIO 7 TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA 2 Moderadora: Ariana Zoppi (ARG) SALA Auditorio Fac. De Odontología |
| 15:00 a 15:30 | Anselmo Gomes de Oliveira Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Universidade Estadual Paulista-UNESP, Araraquara, SP, Brasil. “LOS DESAFÍOS DE LA NANOTECNOLOGÍA EN EL DESARROLLO DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS”. |
| 15:30 a 16:00 | Tomás Quirino Barreda (MEX) Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco (UAM-X). Departamento de Sistemas Biológicos. Laboratorio de Farmacia Molecular y Liberación Controlada. México. “CRISTALES LÍQUIDOS, PIEL Y SISTEMAS DE ENTREGA DE FÁRMACOS. AVANCES EN SU INTERRELACIÓN. AVANCES EN NANOTECNOLOGÍA FARMACÉUTICA” |
| 16:00 a 18:00 | SIMPOSIO 8 JÓVENES INVESTIGADORES (SAFE) LA NANOTECNOLOGÍA APLICADA A LA FARMACOTERAPIA Moderador: Daniela Quinteros (ARG) SALA Salón de actos Pabellón Argentina |
| 16:00 A 16:40 | Daniela Quinteros Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. UNITEFA-CONICET DESAFIOS Y OPORTUNIDADES DE LA FARMACOTERAPIA OFTALMOLÓGICA: HERRAMIENTAS NANOTECNOLÓGICAS. |
| 16:40 a 17:20 | Letícia H. Higa Programa de Nanomedicinas, Universidad Nacional de Quilmes NANOPARTÍCULAS ARQUEOLIPÍDICAS PARA EL DELIVERY DE AGENTES ANTI-INFLAMATORIOS A MACRÓFAGOS DE LA MUCOSA GASTROINTESTINAL. |
| 17.20: a 18:00 | Romina J. Glisoni NANOBIOTEC UBA-CONICET. Departamento de Tecnología Farmacéutica, Facultad de Farmacia y |

| | |
|---------------|---|
| | Bioquímica; Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. MICELAS POLIMÉRICAS PRÍSTINAS Y MODIFICADAS CON GLUCOSA: AUMENTO DE LA EFICACIA ANTITUMORAL <i>IN VITRO</i> Y DE LA CAPTACIÓN CELULAR <i>IN VIVO</i> DE CURCUMINA |
| 16:10 a 16:50 | Conferencia PLENARIA V Javier Blanco. University of New York at Buffalo, Buffalo, NY, USA “IDENTIFICACIÓN DE DETERMINANTES FARMACOGENÉTICOS EN CARDIO-ONCOLOGÍA” Moderador: Dr. Santiago Palma SALA Auditorio Fac. De Odontología |
| 17:00 a 17:30 | Conferencia PLENARIA VI Wanda Maldonado. Universidad de Puerto Rico “UN MODELO UNIVERSAL PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA ATENCIÓN FARMACÉUTICA” Moderadora: Dra. Marcela Longhi SALA Auditorio Fac. De Odontología |
| 17:30 a 18:00 | BREAK |
| 18:00 a 18:40 | Conferencia PLENARIA VII Victor Molina. Facultad de Ciencias Químicas, UNC IMPPLICANCIA DE LA TRANSMISIÓN GABAÉRGICA DEL COMPLEJO BASOLATERAL DE LA AMIGDALA EN LA INFLUENCIA DEL ESTRÉS SOBRE LA FORMACIÓN DE LA MEMORIA DE MIEDO Moderadora: Dra. Ana Genaro SALA Salón de actos Pabellón Argentina |

| Viernes 6 de Noviembre de 2015 | |
|---------------------------------------|---|
| 8:30 a 11:50 | SIMPOSIO 9 WORKSHOP: “LA EDUCACIÓN FARMACÉUTICA EN EL CENTRO DEL DEBATE: DISCUSIONES Y PERSPECTIVAS SOBRE ASPECTOS FILOSÓFICOS, PSICOLÓGICOS Y CURRICULARES DE LA EDUCACIÓN FARMACÉUTICA”. Coordinadores: Henri Manasse FIP Education Initiative – FIPEd, International Pharmaceutical Federation (FIP) y María Eugenia Olivera Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba Facilitadores: Dra. Virginia Aiassa, Dr. Pedro Armando, Farm. Mónica García, Dra. María Laura Guzmán, Dra. Marcela Longhi. Dra. Maria Julia Mora, Dra. María Celeste Palena y Dra. Sonia Uema. Facultad de Ciencias Químicas-UNC SALA Auditorio Fac. De Odontología |
| 8:30 a 9:30 | PRESENTACIÓN DE TRABAJO ORALES PARA PREMIO SAFE Salón de actos Pabellón Argentina |
| 8:30 | O-III-9 - 66 ACTIVIDAD CRUZADA DEL EXTRACTO ALCOHOLICO DE CISSAMPELOS PAREIRA CONTRA EL VENENO DE ESPECIES DE BOTHROPS Ricciardi Verrastro B.; Dellacassa E.; Torres A Laboratorio Productos Naturales Prof. Armando IA Ricciardi – FaCENA - UNNE – Corrientes – Argentina; Facultad de Química - UdelaR - Montevideo, Uruguay barb_ricciardi@hotmail.com |
| 8:45 | O-III-10 - 74 ESTUDIO DE FARMACOCINÉTICA Y TOXICIDAD DE FORMULACIONES DE LIBERACIÓN SOSTENIDA DE TOPOTECAN PARA EL TRATAMIENTO METRONÓMICO DEL RETINOBLASTOMA Taich P.a,b,c; Del Sole M.J.d; Winter U.a,c; Opezzo J.b; Williams G.a; Moretton Mb,c; Chantada G.a; Chiappetta D.b,c, Schaiquevich P.a,c. a: Hospital de Pediatría J. P. Garrahan; b: Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA; c: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas (CONICET); d: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA. paulataich@gmail.com |
| 9:00 | O-III-11 - 119 PHARMACOKINETIC STUDY OF QUERCITRIN AND EVALUATION OF FREE LEVELS IN KIDNEY USING MICRODIALYSIS TECHNIQUE Da Costa, J.C.(1); Falcão, N.M.S.(2); Motta, E.V.S.(1); Araujo, B.V.(3); Derendorf, H.(2); Bastos, J.K.(1). (1) Pharmaceutical Sciences Graduate Program of USP. Ribeirão Preto-SP/Brazil (2) Department of Pharmaceutics of UF. Gainesville-FL/USA (3) Pharmaceutical Sciences Graduate Program of UFRGS. Porto Alegre-RS/Brazil jufarmaciauuff@yahoo.com.br |
| 9:15 | O-III-12 - 18 DESARROLLO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS DE UN COMPUESTO DERIVADO CUATERNARIO AMONIO PARA EL TRATAMIENTO ORAL DE LA LEISHMANIASIS Fernández M1, Gaspar D2, Almeida A2, Robledo S1 1-PECET, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia, Colombia 2-Laboratorio Nano2B, Facultad de Farmacia, Universidad de Lisboa, Portugal. marifercq@gmail.com |
| 9:30 a 10:20 | Conferencia PLENARIA VIII Hugo H. Ortega. Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional del Litoral Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral (UNL-CONICET) “IMPORTANCIA DE LA IMPLEMENTACIÓN DE NORMAS DE CALIDAD EN ENSAYOS BIOLÓGICOS” Moderador: Dra. Gabriela Acosta SALA Salón de actos Pabellón Argentina |
| 10:30 a 11:00 | Break |
| 11:00 a 11:50 | SIMPOSIO 11 JOVENES INVESTIGADORES BFFC Moderador: Paulo Cáceres Guido (ARG)- Mariela Perez (ARG) SALA Salón de actos Pabellón Argentina |
| 11:05 a 11:20 | Gonzalo Suárez (URU): Área Farmacología, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay BIOEQUIVALENCIA DE MEDICAMENTOS PARA USO VETERINARIO |
| 11:20 a 11:35 | Cecilia Maldonado (URU): Universidad de la República, Montevideo, Uruguay DÉFICIT DE L-CARNITINA COMO CAUSA DE HIPERAMONEMIA. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| 11:35 a 11:50 | Silvana Alvariza (URU): Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Química, Universidad de la República, Uruguay INDUCCIÓN DE TRANSPORTADORES DE EFLUJO COMO CAUSA DE LA FARMACOCINÉTICA NO LINEAL Y DE LA FARMACORESISTENCIA AL TRATAMIENTO CON FENITOÍNA |
| 12:00 a 12:50 | Conferencia PLENARIA VIII Jorge Manzanares Robles Instituto de Neurociencias, Universidad Miguel Hernández-CSIC y Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia, San Juan de Alicante, Alicante, España PAPEL DEL RECEPTOR CANNABINOIDE CB2 EN EL DESARROLLO O TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS ADICTIVOS Moderadora: Dra. Mariela Perez SALA Salón de actos Pabellón Argentina |
| 13:00 a 14:00 | ALMUERZO LIBRE |
| 14:00 a 15:00 | SESION DE POSTERS 3 Coordinadores: Gladys Granero, Cecilia Becerra, Ana María Reyes Tosso, Adriana Consolini SALA Galerias Pabellón Argentina |
| B- IX EDUCACIÓN FARMACÉUTICA | |
| B- IX-205 - 113 | PROTOCOLOS EXPERIMENTALES DE FARMACOCINÉTICA COMPARTIMENTAL IN VITRO. PROPUESTA PARA LA ENSEÑANZA EN EL LABORATORIO DE BIOFARMACIA. PAPIME 206214. Cruz-Antonio L1, Alavez Rubio J.S1, Alejandro Razo I1, Cervantes Martínez M.L1, Fragoso- Ruiz V2. 1Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM. Col. D.F., México.; 2Colegio de Ciencias y Humanidades, Plantel Oriente, UNAM. Agrícola Oriental, México. letycruza@yahoo.com.mx |
| B- IX-206 - 135 | OPINIÓN SOBRE PRÁCTICAS DE LABORATORIO CON ANIMALES EN FARMACOLOGÍA A ESTUDIANTES DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, ARGENTINA Teves M; Giraud E; Paredes J; Paredes MB; Rotelli A; Calderón C; María A; Moyano F; Wendel G; Pelzer L Farmacología. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis maurote@unsl.edu.ar |
| B- IX-207 - 14 | INDICADORES DE GESTIÓN DOCENTE EN LA ESCUELA DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA DE LA ESPOCH. RIOBAMBA. ECUADOR. (1)León A.; (1)Albuja A.; (1)Arguello P.; (1)Contero F.; (1)Escobar S.;(1) Espinoza C.; (1)Portero F.; (1)Andueza F.; (2)Carreras F. (1)Escuela de Bioquímica y Farmacia. Facultad de Ciencias. ESPOCH. Riobamba. Ecuador. (2)Ateneo. SENESCYT. Ecuador. leonandg@gmail.com |
| B- IX-209 - 45 | EVALUACION DE SATISFACCION DE ALUMNOS EN UNA ACTIVIDAD DE SEGUIMIENTO FARMACOTERAPEUTICO EN EL ULTIMO AÑO DE LA CARRERA DE FARMACIA Bertoldo P. Ascar G. Starikyevich A. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Católica de Córdoba. pamelabertoldo@gmail.com |
| B- IX-210 - 64 | IMPLEMENTACIÓN DE UN TRABAJO PRÁCTICO DE RELACIONES CUANTITATIVAS ESTRUCTURA-ACTIVIDAD (QSAR) EMPLEANDO MINERÍA DE BASES DE DATOS Ribone, S.; Schenfeld, E; Quevedo, M. Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA- CONICET) y Dpto de Farmacia, Fac. de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, 5000-Córdoba, Argentina. alfredoq@fcq.unc.edu.ar |
| B- IX-211 - 85 | ANÁLISIS DE LA SITUACION Y PROBLEMÁTICAS DE LOS ALUMNOS INGRESANTES DE LA CARRERA DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR EN EL AÑO 2014 de las Flores, Víctor,;García Estevez, C Arnaboldi, C Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia Universidad Nacional del Sur carnaboldi@uns.edu.ar |
| B- IX-212 - 109 | LA EXPERIMENTACIÓN: UNA PROPUESTA DIDÁCTICA INNOVADORA EN LA ENSEÑANZA- APRENDIZAJE DE LA FARMACOBOTÁNICA Deanna R, Morero R, Filippa E, Luján MC, Barboza GE Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas (UNC); Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV, UNC-CONICET). rociodeanna@gmail.com |
| B- IX-213 - 110 | ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DEL TEMA DE DISOLUCIÓN DE MEDICAMENTOS EN EL LABORATORIO DE BIOFARMACIA DE LA FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA, UNAM. Cruz-Antonio L1., Alejandro Razo I1., Cervantes Martínez ML1., Mendoza Jacobo ME1., Ibarra Cázares AE1.,y Fragoso Ruiz V2. 1Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, México.; 2Colegio de Ciencias y Humanidades, Plantel Oriente, UNAM. Agrícola Oriental, México. letycruza@yahoo.com.mx |
| B- IX-215 - 180 | HERRAMIENTAS PARA EL DESEMPEÑO DEL FARMACÉUTICO EN ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD Birri M.; Vallejo M.; Cabral Pérez M.; del Gaudio M.; Mugas L.; Ortega MG.*; Becerra MC.* Departamento de Farmacia – Facultad de Ciencias Químicas – UNC. Email: |

| | |
|------------------------|--|
| | gortega@fcq.unc.edu.ar, becerra@fcq.unc.edu.ar |
| B- IX-216 - 182 | CARACTERIZACIÓN DE FLAVONOIDES Y QUINONAS DE COLLIGUAJA INTEGERRIMA (EUPHORBIACEAE) Y MODIFICACIÓN ESTRUCTURAL. UNA PROPUESTA INTEGRADORA Sosa D1, Quezada D1, Flores M1, Córdoba O2, Pinto Vitorino G3 1Farmacognosia, 2Química Biológica II, 3Química Medicinal. GQBMRNP y GQM-CRIDEKIT, FCN, UNPSJB, Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina. gpinto@unpata.edu.ar |
| B- IX-217 - 203 | IMPACTO DE LA REESTRUCTURACIÓN DE LA ASIGNATURA PRACTICANATO PREPARATORIO DE LA CARRERA DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA García M., Abraham Miranda J., Garnero C. Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, Córdoba, ARGENTINA mgarcia@fcq.unc.edu.ar |
| B- IX-218 - 207 | IMPLEMENTACIÓN DE INNOVACIONES METODOLÓGICAS EN LA ASIGNATURA PRACTICANATO DE LA CARRERA DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA Abraham Miranda J.*, García M.*, Garnero C. *Ambos autores contribuyeron de igual modo a la realización de este trabajo Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, Córdoba, ARGENTINA garneroc@fcq.unc.edu.ar |
| B- IX-219 - 209 | CONTROL FARMACOTÉCNICO DE COMPRIMIDOS COMERCIALES DE IBUPROFENO: METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA DESTINADA A ALUMNOS DE LA CARRERA DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR Razuc, M.; Natalini, P.; Calcagno, A.; Chanampa, M.; Gallo, L. Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional del Sur. mariela.razuc@uns.edu.ar |
| B- IX-220 - 213 | UN PRACTICO DE LABORATORIO PARA ALUMNOS DE FARMACIA: DETERMINACION DE LA CONSTANTE DE DISOCIACION ACIDA DE SULFAMETOXAZOL EN PRESENCIA DE SURFACTANTE Davín M. V. ; Talia J. M.; Almandoz M. C. Área de Química Física. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia Universidad Nacional de San Luis, Argentina. jmtalia@unsl.edu.ar |
| B- IX-221 - 233 | FORMACIÓN PROFESIONAL EN ESPECTROSCOPIA EN EL INFRARROJO MEDIO, PARA LOS ALUMNOS DE LA CARRERA DE QFB. (PAPIME PE 206115). Castillo L., Parra P., Soto R., Arteaga M., Robles F., Benitez T. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza. UNAM pparra@unam.mx |
| B- IX-222 - 234 | GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS DE LA ACTIVIDAD FARMACÉUTICA PARA LAS FARMACIAS ELABORADORAS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA: REVISIÓN, ACTUALIZACIÓN Y APROBACIÓN SEGÚN RESOLUCIÓN MINISTERIAL Roberts M; Ottogalli N; Gavelli M E; Barros A; Olivera M E; Bertoldo P; Guzmán M L; Bustos Fierro C Comisión Permanente de Buenas Prácticas de Elaboración de Productos Sanitarios Oficiales, Colegio de Farmacéuticos Córdoba. Córdoba perla_roberts@hotmail.com |
| B- IX-223 - 241 | IMPACTO DE UNA NUEVA ACTIVIDAD DE INTEGRACIÓN TEORÍA-PRÁCTICA EN LA ASIGNATURA ANÁLISIS FARMACÉUTICO I Aloisio, C., Garnero, C., Sterren, V., Gualdesi, S., Onnainty, R., Zoppi, A., Longhi, M. Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas y UNITEFA (CONICET), Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina ariana@fcq.unc.edu.ar |
| B- IX-224 - 273 | IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO TRABAJO DE CAMPO INTEGRADOR PARA LA FORMACIÓN DE GRADO DEL FUTURO PROFESIONAL FARMACÉUTICO García M., Boiero C. Llabot J. Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina mgarcia@fcq.unc.edu.ar |
| B- IX-225 - 281 | NUEVO TRABAJO DE CAMPO PARA PROMOVER EL APRENDIZAJE DE LAS NORMATIVAS DEL ÁREA FARMACIA ASISTENCIAL Corti M.*, García M.*, Garnero C. *Ambos autores contribuyeron de igual modo a la realización de este trabajo Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina melisacorti@gmail.com |
| B- IX-226 - 309 | EXPECTATIVAS DE LOS FARMACÉUTICOS DE HOSPITAL AL INICIO DE LA CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN FARMACIA HOSPITALARIA. COHORTES 2009 Y 2015 Uema SAN1, Vega EM2, Bustos Fierro C3, Olivera ME1 1 Departamento de Farmacia. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. 2 Departamento de Ciencias y Tecnología Farmacéutica. Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas. Universidad de Chile.; 3 Hospital Nacional de Clínicas. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba. miniolivera15@gmail.com |
| B- IX-227 - 310 | EL JUEGO DE ROLES COMO ESTRATEGIA PARA PROMOVER UN APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LOS ESTUDIANTES DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA García M., Llabot J. Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina mgarcia@fcq.unc.edu.ar |

| | |
|--|--|
| B- IX-228 - 311 | EL ARTE DE LA FARMACIA Y LA EXPERIMENTACIÓN COMO PUENTES PARA ARTICULAR LA UNIVERSIDAD CON EL NIVEL SECUNDARIO Guzman L.*, Palena C.*, García, M. *Ambos autores contribuyeron de igual modo a la realización de este trabajo Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina mgarcia@fcq.unc.edu.ar |
| B- IX-229 - 318 | PERFIL ESTADÍSTICO DE LOS EGRESADOS DE QFB DE LA FES ZARAGOZA-UNAM, MÉXICO DEL PLAN DE ESTUDIOS APROBADO EN 2003. Parra P., Merino P., Vergara C., Herrera A., Soto R., Robles F. Garduño I., Becerra V., Juárez L., Rosales G. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza-UNAM. Ejército de Oriente, México, DF. pparra@unam.mx |
| B- IX-230- 319 | DIAGNÓSTICO DE LA FORMACIÓN ADMINISTRATIVA COMPLEMENTARIA QUE BRINDA LA CARRERA DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.UNA PERSPECTIVA DE LOS FARMACÉUTICOS GRADUADOS EN EL PERIODO 2009-2012. Brokke, M. Facultad de Farmacia. Universidad de Costa Rica. |
| B- X Control de Calidad de Medicamentos | |
| B- X-231 - 29 | UTILIDAD DEL APARATO 4 USP EN LA EVALUACIÓN DE MEDICAMENTOS GENÉRICOS: EXPERIENCIA MEXICANA Medina J*; Hurtado M; Domínguez-Ramírez A. Departamento de Sistemas Biológicos, UAM-Xochimilco. México. rmlopez@correo.xoc.uam.mx |
| B- X-232 - 214 | EVALUACIÓN DEL RIESGO ASOCIADO A LA BIOEXENCIÓN BASADA EN EL BCS PARA FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS ORALES DE LIBERACIÓN INMEDIATA CONTENIENDO ENALAPRIL MALEATO Marano, C.; Scioli Montoto, S.; Quiroga, P.; Ruiz, M. Control de Calidad de Medicamentos, Dpto. de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Buenos Aires, Argentina claudiamarano@yahoo.com.ar |
| B- X-233 - 232 | ANÁLISIS COMPARATIVO Y EQUIVALENCIA FARMACÉUTICA DE COMPRIMIDOS DE LOSARTÁN 50 MG PRESENTES EN EL MERCADO ARGENTINO Scioli Montoto, S; Bringas, J; Mayor, Me; Morales, Jf; Nolasco, A; Ruiz, Me; Quiroga, P Cátedra de Control de Calidad de Medicamentos - Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata eruiz@biol.unlp.edu.ar |
| B- X-234 - 34 | DESARROLLO DE POLÍMEROS DE IMPRESIÓN MOLECULAR PARA LA DETERMINACIÓN SELECTIVA DE PARABENOS EN PRODUCTOS COSMÉTICOS 1Vicario A, 2Aragon L, 1Bertolino FA, 1,2Gomez R 1INQUISAL, CONICET-UNSL, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis, CONICET, 2Departamento de Farmacia, Área de Gestión en Calidad y Salud, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis, Argentina anyvicario@gmail.com |
| B- X-235 - 40 | PERFILES DE LIBERACIÓN IN VITRO DE COMPRIMIDOS DE LEVOMEPRIMAZINA DE PRODUCCIÓN PÚBLICA Y DE MÚLTIPLES FUENTES EN LA PROVINCIA DE MISIONES De Battista, G. A.; Pergher, G. Cátedra de Calidad de los Medicamentos. Módulo de Farmacia y Bioquímica. Universidad Nacional de Misiones. gadebattista@fceqyn.unam.edu.ar |
| B- X-236 - 69 | VALIDACIÓN DE UN MÉTODO CROMATOGRFIA LIQUIDA DE ALTA PERFORMACE (HPLC) PARA CUANTIFICACIÓN DE HEMINA. Vilches A.; De La Iglesia G.; Novillo T.; Mettan A.; Fracaroli B.; Cuarta E.; Liliana Canavesio; Amelia Ahumada. Área Control de Calidad: Departamentos de Ensayos Físicos y Fisicoquímicos. Laboratorio de Hemoderivados Presidente A. Illia, U.N.C. avilches@hemo.unc.edu.ar g Iglesia@hemo.unc.edu.ar |
| B- X-237 - 117 | VALIDACION DE UN METODO HPLC-UV PARA LA DETERMINACIÓN DE PRAMIPEXOL DICLORHIDRATO Y SU FORMA BASE EN MICROESFERAS BIODEGRADABLES POR DISTINTOS METODOS DE EXTRACCIÓN Beltrán F., Fuentes C., Von Plessing C., Fernández M. Universidad de Concepción, Barrio universitario S/N, Concepción, Chile. felipebeltran@udec.cl |
| B- X-238 - 126 | DETERMINACIÓN DE BOLDINA EN PRODUCTOS HERBARIOS EMPLEANDO UN MÉTODO EN LÍNEA CON DETECCIÓN FLUORESCENTE Peralta, C; Acosta, G, Fernández, L Instituto de Química de San Luis (INQUISAL-CONICET), Universidad Nacional de San Luis, San Luis. Argentina. lfernand@unsl.edu.ar |
| B- X-239 - 127 | DETERMINACIÓN DE L-CARNITINA PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE SUPLEMENTOS DIETARIOS EMPLEANDO UNA METODOLOGÍA EN LÍNEA ASOCIADA A FLUORESCENCIA MOLECULAR Isaguirre A; Acosta G; Peralta C; Cerutti S; Fernández L Instituto de Química de San Luis (INQUISAL-CONICET), Universidad Nacional de San Luis, San Luis. Argentina. lfernand@unsl.edu.ar |

| | |
|--|---|
| B- X-240 - 150 | COMPARACIÓN DE PERFILES DE DISOLUCIÓN DE COMPRIMIDOS MULTIFUENTE DE CLOPIDOGREL Faudone S., Perosio P., Bocco B., Rodríguez M., Rizzi C., Herrero J., Dabbene V., Farfán S. CEPROCOR. Sede Santa María de Punilla. Córdoba., Argentina silvifarfan@gmail.com |
| B- X-241 - 152 | DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UNA TÉCNICA PARA LA CUANTIFICACIÓN DE PECTINA EN SUSPENSIONES ANTIDIARREICAS POR HPLC- UV Castelli G., Quinzio E., Turco M., Casado C., Dabbene V. CEPROCOR gcastelli@ceprocor.uncor.edu |
| B- X-242 - 212 | PREDICCIÓN DE LA PERMEABILIDAD DE INGREDIENTES FARMACÉUTICOS ACTIVOS Y PRODUCTOS FARMACÉUTICOS UTILIZANDO MEMBRANAS ARTIFICIALES BIOMIMÉTICAS Carolina Aloisio a,b, Gladys E. Granero a, Anselmo Gomes de Oliveira b, Marcela R. Longhi a. a UNITEFA-CONICET. Depto de Farmacia, Fac. de Cs Químicas-UNC. Córdoba, Argentina. b UNESP- Fac. de Cs Farmacéuticas, Araraquara - SP, Brasil. carolina.aloisio@gmail.com |
| B- X-243 - 242 | EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE PERMEABILIDAD DE ISONIAZIDA A PARTIR DE BIOMATERIALES CERÁMICOS Tania Ramírez Montaña,* a; Carolina Aloisio,* b; Aracely Hernández, a; Lucía Cantú, a ;Marcela R. Longhi b * ambos autores contribuyeron de igual modo a la realización de este trabajo. a Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Nuevo León, México. b UNITEFA-CONICET. Depto de Farmacia, Fac. de Cs Químicas-UNC. Córdoba, Argentina. carolina.aloisio@gmail.com |
| B- X-244 - 249 | DESARROLLO DE UNA TECNICA ESPECTROFLUORIMETRICA PARA LA DETERMINACION SENSIBLE DE ANABASINA, UN ALCALOIDE DE Nicotiana Glauca ``Palán – Palán`` Demaria Ca., Fernández L.a,b, Wang C.a,c, Gómez R.a,c aINQUISAL-CONICET; bÁrea de Química Analítica; cControl de Calidad de Medicamentos, Departamento de Farmacia FQByF, UNSL San Luis – Argentina CP 5700 carlagd89@gmail.com |
| B- X-245 - 261 | DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UN CHECK LIST, COMO HERRAMIENTA DE MEJORA EN EL MUESTREO DE MATERIAS PRIMAS INGRESADAS AL LABORATORIO DE HEMODERIVADOS Mettán A., Cuarta E., Novillo T., De la Iglesia G., Fracaroli M.B Vilches A.P., Canavesio L.; Ahumada A. Laboratorio de Hemoderivados UNC- HRA-Córdoba-Argentina- amettan@hemo.unc.edu.ar |
| B- X-246 - 262 | DISEÑO, IMPLEMENTACION Y VALIDACION DE PLANILLAS DE CÁLCULO UTILIZADAS COMO SOPORTE EN EL DEPARTAMENTO DE ENSAYOS FISICOQUIMICOS DEL LABORATORIO DE HEMODERIVADOS-UNC Novillo T., Mettán A., Cuarta E., De la Iglesia G., Fracaroli M.B.; Vilches A.P., Canavesio L.; Ahumada A. Departamento en Ensayos Físicoquímicos, Control de Calidad, Laboratorio de Hemoderivados UNC- -Córdoba-Argentina- tnovillo@hemo.unc.edu.ar |
| B- X-247 - 263 | EVALUACIÓN DE LA PERFORMANCE DE UN CHECK LIST PARA EL MUESTREO DE MATERIAS PRIMAS INGRESADAS AL LABORATORIO DE HEMODERIVADOS Mettán A., Cuarta E., Novillo T., De la Iglesia G., Fracaroli M.B Vilches A.P., Canavesio L.; Ahumada A. Laboratorio de Hemoderivados UNC- Córdoba-Argentina- mettan@hemo.unc.edu.ar |
| B- X-248 - 271 | MODIFICACIÓN DEL REACTIVO DE VAN-URK MEDIANTE SÍNTESIS ORGÁNICA PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE ALCALOIDES DEL GRUPO INDÓLICO. Felici Ea, Wang Ca,b, Ferrari Mc, Fernández Ma,d, Gomez MRa,b. aINQUISAL-CONICET b Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL. San Luis, Argentina, emilianofelici@gmail.com |
| B- XI-65 - 33 | DESHIDRATACIÓN OSMÓTICA EN UNA VARIEDAD DOMESTICADA DE SECHIUM EDULE (JACQ.) SWARTZ Ordoñez A., Cruz M., Jaime E. Cátedra Tecnología Farmacéutica II. Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia UNT. anadriordonez@yahoo.com.ar |
| B- XI Farmacobotánica y Farmacognosia | |
| B- XI-249 - 73 | INFLUENCIA DEL ESTRÉS NITROSATIVO EN LA MUERTE CELULAR DE LINFOMA DE CÉLULAS T INDUCIDA POR QUERCETINA-3-METILÉTER. Martino R; Barreiro Arcos L; Cremaschi G; Sülsen V; Alonso R; Anesini C Instituto de Química y Metabolismo del Fármaco (IQUIMEFA), Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires renzo16martino@hotmail.com |
| B- XI-250 - 258 | EFFECTOS DE LA ADMINISTRACIÓN CRÓNICA DE PHEGMARIURUS SAURURUS SOBRE LA CONDUCTA SEXUAL DE LA RATA MACHO ADULTA Birri M.a; Bruenner S.a; Vallejo M.a; Donadio AC.b; Carro Juárez M.c; Agnese AM.a aIMVIB-CONICET, Farmacognosia, Dpto. Farmacia. bDpto. BcaClin. a,bFac. Cs. Qcas. UNC.Córdoba. Argentina; cLab. Comp. Reproductivo. Fac. Agrobiología. UAT. Tlaxcala. México mbirri@fcq.unc.edu.ar |
| B- XI-251 - 259 | PHLEGMARIURUS SAURURUS PRODUCE ACTIVIDAD ANSOLITICA Birri M.a; Ortega-Munive H.b; Vallejo M.a; Carro Juárez M.b; Agnese AM.a |

| | |
|------------------------|--|
| | <p>aIMVIB-CONICET, Dpto. de Farmacia. Fac. de Cs. Químicas. UNC. Córdoba. Argentina. b Lab. Comp. Reproductivo. Fac. de Agrobiología. UAT. Tlaxcala. México. mbirri@fcq.unc.edu.ar</p> |
| B- XI-252 - 260 | <p>PHLEGMARIURUS SAURURUS NO AFECTA LA ACTIVIDAD MOTORA Y PRODUCE EFECTO ANSIOLÍTICO Birri M.a; Vallejo M.a; Carro Juárez M.b; Agnese AM.a aIMVIB-CONICET, Dpto. de Farmacia. Fac. de Cs. Químicas. UNC. Córdoba. Argentina. b Lab. Comp. Reproductivo. Fac. de Agrobiología. UAT. Tlaxcala. México. mbirri@fcq.unc.edu.ar</p> |
| B- XI-253 - 71 | <p>ESTUDIO COMPARATIVO: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE EXTRACTOS METANÓLICOS DE URERA AURANTIACA DE MISIONES, SALTA Y PARAGUAY Y PARTICIPACIÓN DE FLAVONOIDES Marrassini C; Martínez Martínez Luna L, Peralta I, Anesini C. Instituto de Química y Metabolismo del Fármaco (IQUIMEFA-UBA-CONICET) y Cátedra de Farmacognosia, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, cmarra@ffyb.uba.ar</p> |
| B- XI-254 - 72 | <p>ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE EXTRACTOS ACUOSOS DE LARREA DIVARICATA DE TRES ZONAS GEOGRÁFICAS ARGENTINAS: PARTICIPACIÓN DE POLIFENOLES Peralta I; Monti D; Lemos R; Marrassini C; Alonso MR; Anesini C Instituto de Química y Metabolismo del Fármaco (IQUIMEFA-UBA-CONICET) y Cátedra de Farmacognosia, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, nakoperalta@hotmail.com</p> |
| B- XI-255 - 240 | <p>EVOLUCIÓN DE EFECTOS REPELENTES DE ACEITES ESENCIALES Y EXTRACTOS VEGETALES SOBRE LA MOSCA DE LOS CUERNOS MEDIANTE EL TEST DEL OLFATÓMETRO. Velasco M.; Valenzuela, G.; Núñez C.; Rivera, R.; Acevedo, H.; Rojas, H.; Ahumada, F.; Lüders, C. Escuela de Medicina Veterinaria, Facultad de Recursos Naturales, Universidad Católica de Temuco. Chile. cluders@uct.cl cluders@uct.cl</p> |
| B- XI-256 - 297 | <p>ANÁLISIS FITOQUÍMICO DE <i>Selaginella peruviana</i> Vallejo M; Del Gaudio M; Macias C; Martinez R; Agnese M IMBIV, CONICET y Departamento de Farmacia, FCQ, UNC marianaval@fcq.unc.edu.ar</p> |
| B- XI-257 - 299 | <p>SINERGISMO ENTRE ALCALOIDES DE PHLEGMARIURUS SAURURUS EN LA INHIBICIÓN DE ACETILCOLINESTERASA Macias C; Vallejo M; Birri M; Ortega G; Agnese AM IMBIV, CONICET y Departamento de Farmacia, FCQ, UNC. cmacias@fcq.unc.edu.ar</p> |
| B- XI-258 - 105 | <p>EFECTO DE LA INGESTA DE PRODUCTOS VEGETALES SOBRE LA VIABILIDAD DE ESPLENOCITOS EXPUESTOS A TOXICIDAD AGUDA POR ARSÉNICO Canalis AM; Scotta AV; Miranda AR; Bongiovanni GA; Soria EA INICSA-CONICET, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba , Argentina. amcanalis@fcm.unc.edu.ar</p> |
| B- XI-259 - 108 | <p>FRACCIONES ACTIVAS DE BRUNFELSIA UNIFLORA CONTRA VENENO DE YARARÁ CHICA Scaramellini Burgos S.; Ricciardi Verrastro B.; Ricciardi G.; Torres, A. Lab. Productos Naturales Prof. Armando IA Ricciardi – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura – UNNE – Corrientes – Argentina. amtortes39@yahoo.com.ar</p> |
| B- XI-260 - 167 | <p>CONTENIDO DE FENOLES TOTALES Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN NUEVAS VARIEDADES DE SEMILLAS DE QUINUA (<i>Chenopodium quinoa</i>) Razzeto G; Lucero López R; Jofré M; Peiretti G; Escudero N. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis. grazzet@unsl.edu.ar</p> |
| B- XI-261 - 168 | <p>EVALUACIÓN DE COMPONENTES BIOACTIVOS Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN EXTRACTOS METANÓLICOS DE <i>Rosa rubiginosa</i> (ROSA MOSQUETA) Jofré M; Razzeto G; Sosa A; Ortega C; Escudero N; Albarracín G. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis. marita.jof@gmail.com</p> |
| B- XI-262 - 169 | <p>QUINOA ALIMENTO NUTRITIVO Y APTO PARA CELÍACOS Uñates A; Piola H; Razzeto G; Aguilar E; Albarracín G. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis. San Luis. grazzet@unsl.edu.ar</p> |
| B- XI-263 - 181 | <p>EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD HIPOTENSORA INDUCIDA POR URTICA CIRCULARIS Rodríguez Basso, A; Marrassini C; Gorzalczany S Cátedra de Farmacología, Cátedra de Farmacognosia, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires IQUIMEFA sgorza@ffyb.uba.ar</p> |
| B- XI-264 - 185 | <p>EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA EN ESPECIES DE LA FAMILIA VERBENACEAE Nuñez M.1, Torres C.1,2, Bregni C.3 1. Laboratorio de Farmacognosia. Universidad Nacional del Chaco Austral. Presidencia Roque Sáenz Peña – Chaco. Argentina. 2. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 3. Laboratorio de Farmacotecnia. Universidad de Buenos Aires. mbnunez@uncaus.edu.ar</p> |
| B- XI-265 - 238 | <p>DOSIS LETAL 50 DE DOS EXTRACTOS VEGETALES SOBRE LARVAS L3 INFESTANTES DE NEMÁTODOS GASTROINTESTINALES DE OVINOS. Lüders, C.; Valenzuela, G.; Rojas, C.; Núñez C.; Rivera, R.; Avilés, J.; Meyer, J.; Velasco M.; Ahumada F. Escuela de Medicina Veterinaria, Facultad de Recursos Naturales, Universidad Católica de</p> |

| | |
|------------------------|--|
| | Temuco, Chile. cluders@uct.cl cluders@uct.cl |
| B- XI-266 - 82 | EFFECTO PREVENTIVO DE LA CURCUMINA EN EL DESARROLLO DE ALTERACIONES METABÓLICAS E HISTOLÓGICAS EN UN MODELO MURINO DE ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA (EHNA). García CC 1*; Alegre NS 1*; Bianchi MS 2; Gonzalez Murano MR 3; De Mateo E 4; Cherňavsky AC 1 y Wald MR 3 1 INIGEM-CONICET-UBA; 2 IBYME-CONICET; 3 BIOMED-CONICET-UCA; 4 Hospital de Niños "Dr. R.Gutiérrez". Servicio de Patología. celiliacg@gmail.com |
| B- XI-268 - 15 | DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE EXTRACTOS CRUDOS OBTENIDOS DE ESPONJAS MARINAS AUTÓCTONAS DE LAS COSTAS DEL ESTADO SUCRE, VENEZUELA. (1,2)Djabayan P.; (1)Gómez J.; (1)Araque J.; (1,3)León, A.; (1,3)Andueza F. (1)Fac. de Farmacia y Bioanálisis. ULA. Venezuela. (2)Universidad Nacional del Chimborazo. Ecuador. (3)Escuela de Bioquímica y Farmacia. ESPOCH. Ecuador. pdjabayan@gmail.com |
| B- XI-269 - 22 | EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE EXTRACTOS ACUOSOS DE HOJAS Y FLORES DE HYPTIS MUTABILIS FRENTE A CEPAS DE INTERÉS VETERINARIO Heredia J.1; de Pedro A.1; López, M.2; Schuff C.2 1Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán. ;2Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán j_m_heredia@yahoo.com |
| B- XI-270 - 25 | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DEL EFECTO CICATRIZANTE DEL UNGÜENTO DE YARETA (Azorella compacta) EN ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN. 1.Loayza M. ; 2.Reyes R; 3.Carbajal J. ; 4.Ibárcena L. 1,2,3,4. Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez, Perú. marialoayza@uancv.edu.pe |
| B- XI-271 - 26 | EFFECTO ANTIINFLAMATORIO DE LOS EXTRACTOS DEL TALLO DE CORRYOCATUS BREVISTYLUS (SANCAYO) EN ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN Reyes R., Loayza M., Carbajal J., Díaz L. Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez Juliaca,Puno, Perú rossanareyes@uancv.edu.pe |
| B- XI-272 - 31 | ESTUDIO IN VITRO DEL EFECTO ANTILITIASICO DEL EXTRACTO METANÓLICO DE Larrea tridentata SOBRE OXALATO DE CALCIO Esquivel P.; Cantú M.; Velázquez F.; Flores L.; Arriaga N.; Cerros J.; Cantú L. Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Químicas. Cd. Universitaria, San Nicolás de los Garza, N.L., México. CP 66455 lucia.cantucr@uanl.edu.mx |
| B- XI-273 - 41 | EFFECTO SOBRE EL MÚSCULO LISO INTESTINAL Y TOXICIDAD AGUDA ORAL DE UN EXTRACTO DE Baccharis latifolia "CHILCA" Zevallos L. Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote - Perú liselvita@hotmail.com |
| B- XI-274 - 90 | ACTIVIDAD ANTICANDIDIÁSICA IN VITRO DE EXTRACTOS DE DOS ESPECIES DE LA FAMILIA VERBENACEAE Pérez Zamora C1,2, Torres C1,2, Nuñez M1, Chiappetta D2,3 1 Universidad Nacional del Chaco Austral– Chaco – Argentina. 2 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 3 Universidad de Buenos Aires. Capital Federal – Argentina. cristinaperez@unacaus.edu.ar |
| B- XI-275 - 101 | ACTIVIDAD SINÉRGICA DE COMPUESTOS OBTENIDOS DE Dalea elegans Y ÁCIDO KÓJICO SOBRE TIROSINASA DE CHAMPIÑÓN Santi, M., Peralta, M.,Cabrera, J., Ortega, M. IMBIV-CONICET - Farmacognosia, Depto. de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas (UNC), Argentina. msanti@fcq.unc.edu.ar |
| B- XI-276 - 102 | ESTUDIO DE CITOTOXICIDAD IN VITRO DE UN PIGMENTO NATURAL. Mugas M.(1,2), Konigheim B.(1,2), Rojas L.(3), Martinez F.(2), Aguilar J.(1,2), Joseau M.(3), Contigiani M.(2), Núñez Montoya S.(1,2). 1. IMBIV CONICET Farmacognosia Fac. Cs. Qcas.; 2. Inst. Virología Fac. Cs. Médicas. 3. Silvicultura Fac. Cs. Agropecuarias. –UNC-Cba., Argentina– mmugas@fcq.unc.edu.ar |
| B- XI-277 - 103 | EFFECTO DE QUERCETINA SOBRE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE SUPEROXIDO DISMUTASA Y CATALASA INDUCIDA POR GENTAMICINA EN LEUCOCITOS HUMANOS Bustos P; Páez P; Cabrera J; Albesa I; Ortega M Dpto. de Farmacia - IMBIV-CONICET - Fac. de Cs. Químicas, UNC. Córdoba, Argentina. pbustos@fcq.unc.edu.ar |
| B- XI-278 - 129 | DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA EN EXTRACTOS DE RAÍCES DE HETEROPHYLLAEA LYCIOIDES Dimmer JA1; Páez PL1; Nuñez Montoya SC1; Comini LR1; Mendoza CS2; Cabrera JL1. 1 Dpto. de Farmacia, FCQ, UNC, IMBIV-CONICET. Córdoba, Argentina.; 2 FCQFyB, Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, Sucre, Bolivia. jdimmer@fcq.unc.edu.ar |
| B- XI-279 - 166 | CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y ANTIINFLAMATORIA DE EXTRACTOS DE SEMILLAS DE CUCURBITA SPP Soro, A; Amado Wirth,M.;Villan,M.,Gimenez,M., Gruszycycki,M.; Universidad Nacional del Chaco Austral gabriela@unacaus.edu.ar |
| B- XI-280 - 172 | EXTRACCION E IDENTIFICACION DE BETULINA A PARTIR DE LAS HOJAS DE COLLIGUAJA INTEGERRIMA (EX HOOK) GILL. ET HOOK. (EUPHORBIACEAE) Quezada D*1, Flores M1, Pinto Vitorino G2, Córdoba O3, Smirlis D4, Michel S5, Grougnet R5, |

| | |
|------------------------|---|
| | <p>Kritsanida M5 1 Farmacognosia, 2 Química Medicinal, 3 Química Biológica II. GQBMRNP-CRIDEICIT, FCN, UNPSJB, Chubut, Argentina. *dianaq87@hotmail.com; 4 Laboratory of Molecular Parasitology, Department of Microbiology, Hellenic Pasteur Institute, 5 Laboratoire de Pharmacognosie, UMR/CNRS 8638 COMETE, Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, Faculté de Pharmacie de Paris, Paris, Francia. dianaq87@hotmail.com</p> |
| B- XI-281 - 173 | <p>METABOLITOS DE LA PARED CELULAR FIBRILAR DEL ALGA PARDA UNDARIA PINNATIFIDA (ALARIACEAE) COLECTADA EN EL GOLFO SAN JORGE Rondini F, Montenegro A, Escobar Daza MD, Flores ML, Córdoba OL Farmacognosia y Química Biológica II, GQBMRNP-CRIDEICIT, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco flor.rondini@hotmail.com</p> |
| B- XI-282 - 174 | <p>PERFIL METABOLICO DE CHILIOTRICHUM DIFFUSUM (ASTERACEAE) MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DE RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR Flores ML, Alcalde Bahamonde SM, Escobar Daza MD, Córdoba OL, Wilson E, Choi YH Farmacognosia, Farmacología I y Química Biológica II, GQBMRNP-CRIDEICIT, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco mlfl@hotmail.com.ar</p> |
| B- XI-283 - 179 | <p>ACTIVIDAD CICATRIZANTE DEL EXTRACTO CERRAJA (<i>Sonchus oleraceus</i> L.) EN RATONES (<i>Mus musculus</i>) Criollo L; Escudero E; Andueza F ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO elizabethroes@yahoo.com</p> |
| B- XI-284 - 183 | <p>ESTUDIO DEL PERFIL QUÍMICO Y DE BIOACTIVIDAD DEL TASI, ARAUJIA ODORATA (HOOK. & ARN.) FONTELLA & GOYDE (APOCYNACEAE) Decándindo, G.; Ruiz Mostacero, N.; Barolo, M.; Cortadi, A.; López, S. Farmacognosia y Biología Vegetal - Facultad de Cs. Bioquímicas y Farmacéuticas, UNR. Rosario. nruizmostacero@gmail.com</p> |
| B- XI-285 - 190 | <p>ASPECTOS MORFOANATOMICOS E HISTOQUIMICOS DE UNDARIA PINNATIFIDA (ALARIACEAE), UN ALGA PARDA INVASORA DEL GOLFO SAN JORGE Montenegro Herrera A1*, Rondini F1, Escobar Daza M1, Córdoba O2, Flores M1 1Farmacognosia y 2Química Biológica II, GQBMRNP-CRIDEICIT, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia .Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina. okylola@gmail.com</p> |
| B- XI-286 - 200 | <p>EXTRACTOS BIOACTIVOS DE ESPECIES DE DALEA: EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD ANTI-TIROSINASA Y ANTIFÚNGICA Del Gaudio M.1, Santi M. 1, Mendoza S.2, Cabrera J. 1, Peralta M. 1, Ortega M. 1 1 IMBIV-CONICET, Fcognosia., Depto. Fcia.(UNC).Cdad. Universitaria, Cba. Argentina.2 Dpto. Fcia., Fac. Cs. Qco. Fcéciticas y Bioqcas.USFX, Bolivia. msanti@fcq.unc.edu.ar</p> |
| B- XI-287 - 208 | <p>ANÁLISIS MULTIELEMENTAL EN LA DETERMINACIÓN DE PATRONES GEOGRÁFICOS DE Glycine max L. (FABACEAE) "soja" CULTIVADA EN EL CENTRO-OESTE ARGENTINO. Gette M.; Camí G.; Aragón L.; Marchevsky E.; Petenatti E. Cátedra de Farmacobotánica, Área Farmacognosia F.Q.B.yF., Universidad Nacional de San Luis, mgette@gmail.com</p> |
| B- XI-288 - 217 | <p>PHYTOCHEMICAL SCREENING, TOTAL PHENOLIC CONTENT AND FREE RADICAL SCAVENGING ACTIVITY OF <i>Aloysia gratissima</i> (VERBENACEAE) Bucciarelli A, De Palma N., Mónaco N, Lofiego A, Skliar MI Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. alejandrobucciarelli@yahoo.com.ar</p> |
| B- XI-289 - 264 | <p>LAS PLANTAS MEDICINALES DE FAMATINA (LA RIOJA, ARGENTINA) Barboza G.E.1,2 ; Cantero J.J. 2,3; Núñez C.3; Chiarini F.2 & Ariza Espinar L.2 1. Facultad Ciencias Químicas, UNC, Avda. Haya de la Torre y M. Allende s.n., Córdoba, Argentina. 2. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV, CONICET-UNC).; 3. Facultad Agronomía y Veterinaria, UNRC, Río Cuarto, Córdoba, Argentina. E-mail: gbarboza@imbiv.unc.edu.ar</p> |
| B- XI-290 - 288 | <p>ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA Y ANTIOXIDANTE DE HYDROCOTYLE BONARIENSIS LAM. (APIACEAE) EN RELACION A POLIFENOLES E HIDRATOS DE CARBONO CONSTITUYENTES Ouviaña A1, Flores M2*, Córdoba O3, Peralta I1, Gorzalczany S4, Anesini C1, Ferraro G1 1Farmacognosia, IQIIMEFA (UBA-CONICET) y 4Farmacología, Depto. de Farmacología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Buenos Aires, Argentina. 2Farmacognosia y 3Química Biológica II, GQBMRNP-CRIDEICIT, FCN, UNPSJB, Chubut, Argentina. *mlfl@hotmail.com.ar</p> |
| B- XI-291 - 304 | <p>FENOLES TOTALES Y CAPACIDAD ATRAPADORA DE RADICALES LIBRES DE MUESTRAS COMERCIALES DE TÉ NEGRO EN RELACIÓN CON PARÁMETROS MICROGRÁFICOS DE CALIDAD De Palma N., Bucciarelli A., Skliar M., Pérez Cuadra V., Verolo M. & Cambi V. Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional del Sur. nicolas.depalma@hotmail.com</p> |
| B- XI-323- 322 | <p>SCREENING DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE ALGUNAS PLANTAS MEDICINALES DEL NORDESTE ARGENTINO Ricciardi G; Torres A; Ricciardi Verrastro B, Scaramellini Burgos S; Baroni Pietto C Lab. Productos Naturales Prof. Armando IA Ricciardi – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura – UNNE – Corrientes – Argentina. ricciardi@exa.unne.edu.ar</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| B- XI-324- 325 | PHYTOCHEMICAL ANALYSIS, SCAVENGING ACTIVITY AND PHENOLIC CONTENT OF INFUSION AND TINCTURE OF <i>Araujia hortorum</i> (ASCLEPIADACEAE) Lofiego A., Pesalaccia G., De Palma N., Skliar M., Bucciarelli A. |
| B- XII QUÍMICA MEDICINAL | |
| B- XII-292 - 165 | ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD REGENERATIVA DEL TEJIDO GÁSTRICO MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE SUPLEMENTO DIETARIO EN ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN BASTERRA, J.; AVANZA, MV; ZIMMERMANN, MC Basterra, J.(1);Avanza, Mv(2); Zimmermann, Mc (1) (1) Facultad de Medicina. UNNE (2) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE carlazimmermann@gmail.com |
| B- XII-293 - 246 | SÍNTESIS DE NUEVOS DERIVADOS DE MENTOL POR ASOCIACIÓN CON DIFERENTES AMINOÁCIDOS CON POTENCIAL ACTIVIDAD CONTRA <i>L. panamensis</i> Ravetti Soledad1; Aciar Roxana2; Robledo Sara M.3; Hergert Lisandro1,2 1. Universidad Nacional de Villa María, Argentina. e-mail: lhergert@unvm.edu.ar 2. Universidad Católica de Cuyo, San Juan, Argentina. 3. PECET, Instituto Investigaciones Médicas, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. |
| B- XII-294 - 24 | MODELO DE LA ESTRUCTURA TRIDIMENSIONAL DE LA ENZIMA 5A-REDUCTASA TIPO II HUMANA POR EL MÉTODO THREADING. Camacho-Casas N.1*, Valencia-Islas N., López-Vallejo F.2 1Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia. 2Departamento de Química, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Bogotá, Colombia. ndcamachoc@unal.edu.co |
| B- XII-295 - 94 | COMPORTAMIENTO DE AGREGACIÓN DE OXAZINAS Y OXAZONAS Urrutia M, Ortiz C Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba.. Argentina. crisar@fcq.unc.edu.ar |
| B- XII-296 - 123 | EVALUACIÓN DE LA PERFORMANCE PLASMÁTICA IN VITRO DE NUEVOS PROFÁRMACOS ANTI HIV Schenfeld, E.*; Ribone, S.; Quevedo, A. Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA- CONICET) y Dpto de Farmacia, Fac. de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria. Córdoba, Argentina. eschenfeld@fcq.unc.edu.ar |
| B- XII-297 - 140 | ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES DE MELOXICAM EN SOLVENTES PUROS DE DISTINTA NATURALEZA Y MEZCLAS ACUOSAS BINARIAS Castro G., Saidman E., Dávila Y., Almandoz M. Área de Química Física. F.Q.B.yF., Universidad Nacional de San Luis mcalman@unsl.edu.ar |
| B- XII-298 - 143 | COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL DE N-BENCENOSULFONIOS DE HETEROCICLOS EN DMSO Halabi A, Miana GE y Mazzieri MR Dpto. de Farmacia, Fac. de Ciencias Químicas, Univ. Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina mrmazzie@fcq.unc.edu.ar |
| B- XII-299 - 163 | INTERACCIÓN MOLECULAR EN EL ESTADO SÓLIDO ENTRE SULFADIACINA Y CIPROFLOXACINO O NORFLOXACINO Ayala Gómez R, Avila C, Mazzieri M, Pinto Vitorino G. Dpto. Farmacia, FCN, UNPSJB, Comodoro Rivadavia, Chubut. ; Dpto. Farmacia, FCQ, UNC, Córdoba. gpinto@unpata.edu.ar |
| B- XII-300 - 199 | CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA EN ESTADO SÓLIDO DE LOS COMPLEJOS DE POLIMORFOS A Y C DE MEBENDAZOL CON β-CICLODEXTRINA Saidman E ; Aragón L; Sancho M; Cami G; Garnero C; Chattah A ; Longhi M. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis; Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. UNITEFA.; acultad de Matemática, Astronomía y Física. Universidad Nacional de Córdoba e IFEG. (CONICET) easaidman@gmail.com |
| B- XII-301 - 202 | NUEVO AGENTE FOTOSENSIBILIZADOR: SÍNTESIS, PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN Haniewicz C, Vara J, Ortiz C. Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, UNC. Córdoba.. Argentina. Ortiz CS: crisar@fcq.unc.edu.ar |
| B- XII-302 - 269 | DETERMINACIÓN DEL MECANISMO DE INACTIVACIÓN FOTODINÁMICA DE AGENTES FOTOTÓXICOS FRENTE A <i>Staphylococcus aureus</i> Urrutia M1, Alovero F,1,2 Ortiz C1* 1Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina.2UNITEFA- CONICET. crisar@fcq.unc.edu.ar crisar@fcq.unc.edu.ar |
| B- XII-302 - 323 | USO DE HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA LA REVALORIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS NATURALES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES TROPICALES 1Universidad Internacional de las Américas, Costa Rica, 1447-1002. 2Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2jonathan.parra@ucr.ac.cr |
| 15:00 a 16:50 | SIMPOSIO 10 EDUCACIÓN FARMACÉUTICA |

| | |
|----------------------|--|
| | Moderadora: Marcela Longhi (ARG) SALA Salón de actos Pabellón Argentina |
| 15:00 a 15:30 | Patricia Parra Cervantes Facultad de Estudios Superiores Zaragoza UNAM, México EL APRENDIZAJE VIRTUAL DEL FARMACÉUTICO |
| 15:30 a 16:00 | Benito del Castillo. Facultad de Farmacia. UCM. 28040-Madrid-España EVOLUCIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO DE FARMACIA EN ESPAÑA, ANTES Y DESPUÉS DEL INGRESO EN LA UNIÓN EUROPEA. |
| 16:00 a 16:30 | Geraldo Alécio de Oliveira. Associação Brasileira de Ensino de Farmácia-Bioquímica (ABENFARBIO) FORMACIÓN DE ESTUDIANTES DE ALTO DESEMPEÑO EN EDUCACIÓN FARMACÉUTICA. |
| 16:30 a 16:50 | Álvaro Jiménez Kairuz. Facultad de Ciencias Químicas, UNC LA IMPORTANCIA DE LA FORMACIÓN DE POSGRADO: RETOS PRESENTES Y FUTUROS PARA LA PROFESIÓN FARMACÉUTICA. |
| 15:00 a 17:00 | SIMPOSIO 12 FARMACORRESISTENCIA Moderadores: Fabiana Alovero (ARG)-Sergio Sánchez Bruni (ARG) SALA Auditorio Fac. De Odontología |
| 15:00 a 15:40 | Gabriel Gutkind (ARG): EVOLUCIÓN MICROBIANA. EL RÁPIDO CAMINO A LA PAN-RESISTENCIA |
| 15:40 a 16:20 | Sandra Orozco (MEX): VARIANTES GENÉTICAS EN CITOCROMOS Y TRANSPORTADORES DE FÁRMACOS ASOCIADOS CON LA FARMACORRESISTENCIA. |
| 16:20 a 17:00 | Carlos Lanusse (ARG): RESISTENCIA A FÁRMACOS ANTIHELMÍNTICOS EN MEDICINA |
| 17:00 a 17:50 | Conferencia PLENARIA IX Jean-Marc Aiache (FRA) Doctor Honoris Causa de la Universidad de Buenos Aires (Argentina); Ex Profesor Emérito de la Universidad de Clermont-Ferrand (Francia); Profesor Asociado a la Universidad de Casablanca (Marruecos) EVOLUCIÓN DE LOS MÉTODOS DE DISOLUCIÓN IN VITRO Y SU CORRELACIÓN CON LA ABSORCIÓN IN VIVO. Moderador: Dr. Pietro Fagiolino SALA Salón de actos Pabellón Argentina |
| 18:00 a 19:00 | ACTO DE CIERRE SALA Salón de actos Pabellón Argentina |

RECONOCIMIENTO A INSTITUCIONES Y EMPRESAS



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



MINISTERIO DE EDUCACION DE LA NACIÓN SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS

CONICET



CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS

AGENCIA



AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA



FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



COLEGIO DE FARMACÉUTICOS DE CORDOBA



Laboratorio de Hemoderivados. Universidad Nacional de Córdoba



LABORATORIO SAVANT



PORTA HNOS S.A.



Laboratorios Bago S.A



Jenck Instrumental Analítico




Declarado de interés por el ENTE COORDINADOR DE UNIDADES ACADÉMICAS DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA (ECUAFyB)

Este evento está auspiciado por la Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica

PLANO DE UBICACIÓN



 Locales donde comer