



**LII REUNION ANUAL y
PRIMER CONGRESO VIRTUAL
DE LA ASOCIACION ARGENTINA
DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL**

**20 de Octubre al 23 de Octubre de 2020
BUENOS AIRES-CORDOBA, ARGENTINA**

PROGRAMA				SESIONES						
20-Oct	21-Oct	22-Oct	23-Oct	1	2	3	4	5	6	7
CONFERENCIAS			SIMPOSIOS				PREMIOS		ASAMBLEA	
1	2	3	1	2	3	4	5	SAFE	TESIS	

ISSN 2250-4079

Paraguay 2155, 9° piso. (C1121ABG). C.A.B.A. – Argentina
Email: safe@canopus.com.ar www.safe-digital.org

COMISION DIRECTIVA

Presidente: **Ana María Genaro**
Vicepresidente: **Carlos Reyes Toso**
Secretaria: **Gabriela Beatriz Acosta**
Tesorera: **Miriam Ruth Wald**
Vocales:
Santiago Daniel Palma
Ventura Simonovich
Lucia Beatriz Fuentes

Revisores de Cuentas Titulares:

Graciela Balerio
Hector Alejandro Serra

Revisores de Cuentas Suplentes:

Patricia Bonazolla
María Laura Palumbo

Representante ante

a) Foro de la Ciencias

b) Asociación Argentina para el Progreso de la Ciencia

Graciela Balerio

Representantes Regionales

María Victoria Aguirre (Corrientes)

María Eugenia Olivera (Córdoba)

Lilian Peltzer (San Luis)

Aristides Pochettino (Rosario)

Ignacio Alvarez (Tandil)

Myrian Laconi (Mendoza)

Alicia Consolini (La Plata)

Fatima Nader (Tucumán)

José Bermudez (Salta)

Cuerpo Consultivo

Damasia Becu

Nora Brandan

Iván Izquierdo

Salomón Langer

Otto Orsingher

Modesto C. Rubio

Francisco Stefano

Luis María Zieher

Daniel P. Cardinali

Rodolfo Pedro Rothlin

Carlos E. Lanusse

Carlos M. Baratti

Sergio Sanchez Bruni

**COMISION ORGANIZADORA DE LA
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA**

Bioq. Farm. JERÓNIMO LAIOLO

Dra. MACARENA FUNES CHABÁN.

Bioq. FLORIMAR GIL GÓMEZ.

Dra. MARIANA BELÉN JORAY

Dra. ADELA LUJÁN.

Dra. MARÍA CECILIA, CARPINELLA

Dra. ANA MARÍA VÁZQUEZ

Mag. FEDERICO J. GIRAUDO

Esp. DIEGO G. ANDRIONE

PROGRAMA CIENTÍFICO	
Universidad Católica de Córdoba (UCC)	
Martes, 20 de Octubre de 2020	
09:00 a 14:00	
14:00 a 14:30	ACTO INAUGURAL DE LA LII REUNIÓN ANUAL Y PRIMER CONGRESO VIRTUAL DE AAFE Palabras de Bienvenida a cargo de: Sra. Presidenta de la AAFE: Dra Ana María Genaro Sr. Decano de la Facultad de Ciencias Químicas de la UCC: Magister Federico J. Giraudó
14:30 a 15:30	CONFERENCIA PLENARIA I "DISEÑO DE SISTEMAS NANOPARTICULADOS PORTADORES DE FARMACOS" Santiago Daniel Palma. UNITEFA- CONICET Facultad de Ciencias Químicas – Universidad Nacional de Córdoba e-mail: sdpalma@unc.edu.ar Coordinador: Dr. Sergio Sanchez Bruni
15:30 a 17:30 10' exposición 5' preguntas	PRESENTACIONES SESIÓN 1 Cordinadores: Dres María Inés Ragone y Adriana Burgueño
15:30	1-1-12 EVALUACIÓN DE LA CARDIOPROTECCIÓN DE LA HARINA DE HIPOCÓTILE DE MACA (LEPIDIUM MEYENII WALP) EN LA ISQUEMIA Y REPERFUSIÓN CARDÍACA DE RATAS JÓVENES Y SENILES Matera S.I.; Colareda G.; Bayley M.; Ragone M.I.; Consolini A.E. Grupo de Farmacología Experimental y Energética Cardíaca, Cátedra de Farmacología, carrera de Farmacia, Depto Cs. Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. 47 y 115 s/n C.P: 1900 La Plata smatera@biol.unlp.edu.ar
15:45	1-1-13 ADRENALINA ATENUA LAS DIFERENCIAS MECANICO-ENERGETICAS DEPENDIENTES DEL SEXO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE ATONTAMIENTO CARDIACO Colareda G.^{1,2}, Ragone M.^{1,2}, Consolini A. ¹ ¹)Grupo de Farmacología Experimental y Energética Cardíaca (GFYEC), Cátedra de Farmacología, Departamento de Cs. Biológicas, Facultad de Cs. Exactas, UNLP (1900) La Plata. ²)CONICET gcolareda@outlook.com.ar
16:00	1-1-19 PARTICIPACIÓN DEL RETÍCULO SARCOPLÁSMICO EN LOS EFECTOS MECÁNICOS INDUCIDOS POR DOS FORMAS RECOMBINANTES DEL FACTOR ESTIMULANTE DE COLONIAS GRANULOCÍTICAS (G-CSF) EN CORAZÓN DE COBAYO. Farcy, N; Gutierrez,C; Villa Echegoyen, C; Di Girolamo, G; Castilla, R; Bonazzola, P Instituto Alberto C. Taquini de Investigaciones en Medicina Traslacional (IATIMET) UBA-CONICET, M.T. de Alvear 2270 (1122) CABA. farcy.nicole@gmail.com

16:15	1-1-29	<p>CARDIOPROTECCIÓN DE AMIODARONA EN CORAZONES CON ATONTAMIENTO POR ISQUEMIA Y REPERFUSIÓN SE REDUCE EN HIPOTIROIDISMO Y PARTICIPAN CANALES mKATP.</p> <p>Bayley M.; Ragone M.I.; Consolini A.E.</p> <p>Grupo de Farmacología Experimental y Energética Cardíaca, Cátedra de Farmacología, carrera de Farmacia, Depto Cs. Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. 47 y 115 s/n C.P: 1900 La Plata mbayley@biol.unlp.edu.ar</p>
16:30	1-1-62	<p>EFFECTO DE DOS FORMULACIONES CARVEDILOL SOBRE LA VARIABILIDAD DE LA PRESIÓN ARTERIAL Y SU IMPACTO SOBRE EL DAÑO DE ÓRGANO BLANCO EN RATAS ESPONTÁNEAMENTE HIPERTENSAS</p> <p>Parola L.¹, Santander Plantamura Y.¹, Del Mauro J.¹, Allo M.¹, Donato M.², Gelpi R.², Polizio A.^{1,3}, Morettón M.^{3,4}, Chiappetta D.^{3,4}, Gorzalczany S.¹, Taira C.^{1,3}, Höcht C.¹</p> <p>¹ Cátedra de Farmacología, Facultad de Farmacia y Bioquímica. UBA, Argentina. ² INFICA, UBA, Argentina. ³ CONICET, Argentina ⁴ Cátedra de Tecnología Farmacéutica 1, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Argentina. lucho_parola@hotmail.com</p>
16:45	1-2-01	<p>DESARROLLO DE INSULINO-RESISTENCIA POR EXPOSICIÓN A ESTRÉS PRENATAL.</p> <p>Quiroga, S., Juárez, Y., Marcone P., González Murano, M., Genaro, A., Burgueño, A.</p> <p>Instituto de Investigaciones Biomédicas (BIOMED), Pontificia Universidad Católica Argentina (UCA) – Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Alicia Moreau de Justo 1600, 3er piso CP 1107AFF, CABA – Argentina sofiaquiroga93@gmail.com</p>
17:00	1-2-37	<p>EFFECTOS DE LA FLUOXETINA EN ANIMALES ALIMENTADOS CON DIETAS DE ALTA ENERGÍA Y EXPUESTOS A ESTRÉS CRÓNICO MODERADO</p> <p>Marcone, M. Paula; Prochnik, Andrés; Quiroga, Sofía; Vidal, Agustina; Genaro, Ana M.; Wald, Miriam R.</p> <p>BIOMED (UCA/CONICET), Alicia Moreau de Justo 1600, 3 piso. pau.marconec@gmail.com</p>
17:15	1-2-39	<p>EN EL SINDROME METABOLICO EXPERIMENTAL POR INGESTION DE DIETAS CON ALTO CONTENIDO DE FRUCTOSA Y GRASA LA ADMINISTRACIÓN PROLONGADA DE UN COMPLEJO ANTIOXIDANTE MEJORA ALGUNOS PARAMETROS HEPATICOS Y METABOLICOS</p> <p>Linares LM, Scacchi Bernasconi PA, Bortolazzo GC, Bilbao R, Balcarce P, Zuccarella V, Javulia MA, Oudin V, Ponzo OJ, Reyes Toso CF</p> <p>Departamento de Ciencias Fisiológicas. Unidad Académica 2. Facultad de Medicina. UBA. Paraguay 2155 Piso 7, CP: 1121; Bs As. Argentina lauramlinares@yahoo.com.ar</p>

17:30 a 18: 30		SIMPOSIO I
“SELECCIÓN DE BLANCOS MOLECULARES PARA EL DISEÑO DE RADIOFÁRMACOS TERAGNÓSTICOS”		
Coordinadora: Dra. Marcela Zubillaga		
	ASPECTOS RELEVANTES EN EL DISEÑO DE RADIOFÁRMACOS TERAGNÓSTICOS	
	Dra. Marcela Zubillaga. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Buenos Aires, Argentina.	
	CONSIDERACIONES EN EL DISEÑO DE RADIOFÁRMACOS PARA TUMORES NEUROENDOCRINOS. ESTRATEGIAS TERAGNÓSTICAS	
	Dra. Jimena Salgueiro. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Buenos Aires.	
	RADIOFÁRMACOS PARA BLANCOS MOLECULARES EN CÁNCER DE PRÓSTATA. IMPLICANCIAS EN LA TERAGNOSIS	
	Dr. Mariano Portillo. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Buenos Aires.	

Miércoles, 21 de Octubre de 2020

9:00 a 11:00 10' exposición 5' preguntas		PRESENTACIONES SESIÓN 2 Coordinadores: Dres María Cecilia Elissondo y Mónica Sparo
9:00	2-1-8	ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE TIMOL Y CARVACROL SOBRE ENTEROBACTERIAS MULTIRESISTENTES PROCEDENTES DE AISLAMIENTOS CLÍNICOS Aimaretto ^{C1,2}, Raimondi K¹, Ravetti S^{2,3} 1- Hospital Regional Pasteur, Villa María (5900), Argentina; 2- Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Humanas, Universidad Nacional de Villa María, Villa María (5900), Argentina; 3- Centro de Investigaciones y Transferencia Villa María (CIT VM), Villa María (5900), Argentina. cbraimaretto@gmail.com
9:15	2-1-9	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BACTERICIDA DE AP7121 SOBRE CÉLULAS EN REPOSO DE Staphylococcus aureus RESISTENTE A METICILINA Schofs L², Fortuny V¹, Lissarrague S¹, Lallee A¹, Cherjovsky M¹, Baldaccini B¹, de Yaniz MG², Sanchez Bruni S², Sparo M¹. ¹ Departamento Clínico, Medicina-Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires ² Laboratorio de Farmacología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires- CIVETAN- CONICET Ischofs@vet.unicen.edu.ar.
9:30	2-1-26	LA GLICERALDEHÍDO-3-FOSFATO DESHIDROGENASA PODRÍA CONSTITUIRSE EN UN BLANCO TERAPÉUTICO ANTIPARASITARIO. Agüero F (1,2), Maglioco A (1,2), Juárez Valdez A (1), Valacco M P (2,3), Moreno S (2,3), Fuchs A G (1,4). 1-CAECIHS Universidad Abierta Interamericana, 2-CONICET, 3-Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 4-Instituto Nacional de Parasitología "Dr. Mario Fatala Chaben", ANLIS-Malbrán. Facundo.Aguero@UAI.edu.ar
9:45	2-1-40	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA Y SOLUBILIDAD DE SISTEMAS BINARIOS DE CLARITROMICINA. Bartolilla A, Zoppi A, Longhi M, Aiassa V. Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET, Haya de la Torre y Medina Allende, Córdoba, CP 5000, Argentina. antobartolilla@mi.unc.edu.ar
10:00	2-1-43	FORMULACIONES GASTRO-RETENTIVAS DE LIBERACION PROLONGADA DE RICOBENDAZOL OBTENIDAS POR UN METODO DE IMPRESIÓN 3D BASADO EN SOLIDIFICACION POR FUSION (MESO-PP) Barberis, E. Real, J. Camacho, N. Sánchez Bruni, S. Palma, S. Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET and Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, 5000-Córdoba, Argentina. Laboratorio de Farmacología, Facultad de Medicina Veterinaria, CIVETAN-UNCPBA, Tandil, Argentina eugenia.barberis@unc.edu.ar
10:15	2-1-44	EFFECTO IN VITRO E IN VIVO DE LA COMBINACIÓN DE CARVACROL Y ALBENDAZOLE SOBRE EL ESTADIO LARVAL DE ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS Lopez L, Pensel P, Fabbri J, Albani C, Elissondo M Laboratorio de Zoonosis Parasitarias, Instituto de Investigaciones en Producción, Sanidad y Ambiente (IIPROSAM), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata - Funes 3250 - CP 7600, Mar del Plata, Argentina. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. E-mail: c.elissondo@gmail.com

10:30	2-1-63	ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA IN VITRO DE UN EXTRACTO DE ORÉGANO, COMBINADO CON CLARITROMICINA, FRENTE A HELICOBACTER PYLORI Arismendi Sosa ACa, López Simón NBa, Penissi Ab, Vega AEa. a. Área Microbiología e Inmunología, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. b. Instituto de Histología y Embriología (IHEM-CONICET). Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Cuyo acarismendi@gmail.com
10:45	2-2-15	EVALUACIÓN IN VITRO DE LA INTERACCIÓN CLINDAMICINA CON GENTAMICINA Y ENROFLOXACINA SOBRE STAPHYLOCOCCUS SPP. MEDIANTE EL MÉTODO TABLERO DE DAMAS Passini, S.; Albarells, G. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias, Cátedra de Farmacología. Av. Chorroarín 280.

11 a 13		SIMPOSIO II
“PRODUCTOS NATURALES COMO FUENTE DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS”.		
Coordinadora: Mariana Belén Joray		
		ESTRATEGIAS PARA EL DESCUBRIMIENTO DE DROGAS A PARTIR DE PLANTAS DE ARGENTINA: UNA MIRADA AL CONTROL DE CÉLULAS RESISTENTES. Carpinella, María Cecilia Instituto de Investigaciones en Recursos Humanos y Sustentabilidad José Sánchez Labrador S. J., IRNASUS-CONICET. Universidad Católica de Córdoba. Córdoba, Argentina. ceciliacarpinella@ucc.edu.ar
		PLANTAS DE ARGENTINA COMO FUENTE DE NUEVAS ENTIDADES QUÍMICAS CON POTENCIAL APLICACIÓN FARMACOLÓGICA BASADA EN SU ACTIVIDAD MODULADORA DE LA ANGIOGÉNESIS. Dra. Mariana Belén Joray. Investigador Adjunto CONICET en IRNASUS-CONICET-UCC.
		“SYNTHESIS OF NOVEL ARTEMISININ HYBRIDS AND CONJUGATES WITH POTENT ANTIMALARIAL ACTIVITY Pepe D., Toumpa¹ D., Tsirogianni A., André-Barrès C., Menendez C., Mouray E., Baltas M.,² Grellier P.,³ Papaioannou D., and Athanassopoulos C.M^{1*} ¹ Synthetic Organic Chemistry Laboratory, Department of Chemistry, University of Patras, GR-26504 Patras, Greece. ² LSPCMIB, UMR-CNRS 5068, Université Paul Sabatier-Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31062 Toulouse CEDEX 9, France ³ MCAM, UMR 7245 CNRS, Muséum National d’Histoire Naturelle, CNRS, CP52, 57 rue Cuvier, 75005 Paris, France
		“EFECTO BIOPROTECTOR DE PRODUCTOS NATURALES FRENTE AL ESTRÉS OXIDATIVO INDUCIDO POR ANTIBIÓTICOS” María Gabriela Ortega Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, UNC. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV-CONICET). gortega@fcq.unc.edu.ar
13:00 A 14:00		INTERVALO
14:00 a 16:00 10´ exposición 5´ preguntas		PRESENTACIONES SESION 3 Coordinadores: Dres Alejandro Serra, Alexis Mejías Delamano y Ezequiel Nuske
14:00	3-1-21	FARMACOCINÉTICA POBLACIONAL DE MARBOFLOXACINA EN TRUCHA ARCO IRIS (ONCORHYNCHUS MYKISS) EN CONDICIONES ESTIVALES E INVERNALES Errecalde C1, Prieto G1, Mancini M1, Urzúa N1, Luders C2. 1 Universidad Nacional de Río Cuarto, Ruta Nac. 36 - Km. 601 - X5804BYA- Río Cuarto, Córdoba, Argentina. 2 Universidad Católica de Temuco, Av. Rudecindo Ortega 2950 – 4781312- Temuco, Chile. cerrecalde@ayv.unrc.edu.ar

14:15	3-1-23	<p>INTERACCIÓN DE SUCRALFATO CON MARBOFLOXACINA EN CANINOS Urzúa N¹, Errecalde C¹, Prieto G¹, Messina MJ¹, Lüders C² 1 Universidad Nacional de Río Cuarto, Ruta Nac. 36 - Km. 601 - X5804BYA- Río Cuarto, Córdoba, Argentina. 2 Universidad Católica de Temuco, Av. Rudecindo Ortega 2950 - 4781312- Temuco, Chile. nurzuapizarro@ayv.unrc.edu.ar</p>
14:30	3-1-24	<p>FARMACOCINÉTICA PLASMÁTICA Y DISPOSICIÓN TISULAR DE NORFLOXACINA EN POLLOS PARRILLEROS Errecalde C1, Errecalde ME1, Prieto G1, Messina MJ1, Sobre Casas B1, Liboa R1, Lüders C2, Urzúa N1 1Universidad Nacional de Río Cuarto, Ruta Nac. 36 - Km. 601 - X5804BYA- Río Cuarto, Córdoba, Argentina. 2Universidad Católica de Temuco, Av. Rudecindo Ortega 2950 – 4781312- Temuco, Chile. cerrecalde@ayv.unrc.edu.ar</p>
14:45	3-1-25	<p>DISPOSICIÓN PLASMÁTICA DE DIFLOXACINA POR APLICACIÓN EN BAÑOS DE INMERSIÓN EN TRUCHAS ARCO IRIS Urzúa N1, Prieto G1, Errecalde C1, Messina MJ1, Lüders C2 1Universidad Nacional de Río Cuarto, Ruta Nac. 36 - Km. 601 - X5804BYA- Río Cuarto, Córdoba, Argentina. 2 Universidad Católica de Temuco, Av. Rudecindo Ortega 2950 – 4781312- Temuco, Chile. nurzuapizarro@ayv.unrc.edu.ar</p>
15:00	3-1-32	<p>EFFECTO INHIBIDOR DE ERUCA VESICARIA SOBRE TRANSPORTADORES DE EFLUJO INTESTINALES: ¿POTENCIALES NUTRACÉUTICOS ADYUVANTES DE LA QUIMIOTERAPIA? Roma, M.¹, Salazar Sanabria, A.¹, De Souza, M.¹, Carballo, M.², Peroni, R.¹ ¹ Universidad de Buenos Aires, CONICET, Instituto de Investigaciones Farmacológicas (ININFA), Facultad de Farmacia y Bioquímica, Junín 956, C1113AAD, Buenos Aires, Argentina. ² Citogenética Humana y Genética Toxicológica. (CIGETOX). INFIBIOC-Dpto. Bioquímica Clínica-, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Junín 956, C1113AAD, Buenos Aires, Argentina martin.iroma@yahoo.com.ar</p>
15:15	3-1-58	<p>MONITORIZACIÓN DE CONCENTRACIONES PLASMÁTICAS DE VANCOMICINA EN PACIENTES CRÍTICOS DE UN HOSPITAL PÚBLICO DE CÓRDOBA, ARGENTINA Suarez A, Maldonado C, Vazquez M, Olivera M Servicio de Farmacia, Hospital Córdoba, Córdoba, Argentina. Unidad de Monitoreo de Medicamentos del Hospital de Clínicas “Dr. Manuel Quintela” Área de Biofarmacia y Terapéutica del Departamento de Ciencias Farmacéuticas de la Facultad de Química, Universidad de la Republica. Montevideo, Uruguay. Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. UNITEFA-CONICET/UNC</p>
15:30	3-2-30	<p>EVALUACIÓN DE RIESGO CUANTITATIVA DE LA PRESENCIA DE RESIDUOS DE FIPRONIL EN HUEVOS DE GALLINA Canton L. (1), Signorini M.(2),Canton C. (1), Dominguez P. (1), Farias C. (1), Alvarez L. (1), Lanusse C.(1), Moreno L. (1) (1)Laboratorio de Farmacología, Centro de Investigación Veterinaria de Tandil (CIVETAN), Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA-CICPBA-CONICET, Tandil, Argentina. (2)Consejo Nacional de Investigación Científica y Técnica (CONICET), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) EEA Rafaela, Rafaela, Santa Fe, Argentina lucilacanton@gmail.com</p>
15.45	3-2-31	<p>USO EXTRAETIQUETA DE FIPRONIL EN GALLINA PONEDORA: EVALUACIÓN DE RESIDUOS EN HUEVO TRAS ADMINISTRACIÓN ORAL Y TÓPICA Canton L. ,Canton C., Domínguez P. , Lanusse C., Alvarez L. , Moreno L. (1) Laboratorio de Farmacología, Centro de Investigación Veterinaria de Tandil (CIVETAN), Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA-CICPBA-CONICET, Tandil, Argentina. (2) Consejo Nacional de Investigación Científica y Técnica (CONICET), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) EEA Rafaela, Rafaela, Santa Fe, Argentina lucilacanton@gmail.com</p>

VOLVER

16:00 a 17:00		CONFERENCIA PLENARIA 2
Coordinador Dra María Lina Formica.		
DESARROLLO DE VACUNAS ORALES EMPLEANDO PROTEÍNAS DE SUPERFICIE DE GIARDIA LAMBLIA		
<p>Marianela C. Serradell Centro de Investigación y Desarrollo en Inmunología y Enfermedades Infecciosas (CIDIE), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)/Universidad Católica de Córdoba (UCC). Córdoba, Argentina. mserradell@cidie.ucc.edu.ar</p>		
17:00 –19:00		PRESENTACIONES SESION 4
10´ exposición 5´ preguntas		Coordinadores: Dras Andrea Errasti y Susana Gorzalczany
17:00	4-1-06	<p>DESARROLLO DE UN PROCESO DE DECISIÓN PARA LA PRIORIZACIÓN DE NUEVOS FÁRMACOS EN EL TRATAMIENTO DEL RETINOBLASTOMA Cancela, MB ^{1,2}; ; Zugbi, S ^{1,2}; ; Winter, U ³; ; Martinez, AL ¹; ; Sampor, C ⁴; ; Sgroi, M ⁵; ; Francis, JH ⁶; ; Garipar, R ⁶; ; Abramson, DH ⁶; ; Chantada, G ^{1,2},</p> <p>¹ Unidad de Medicina de Precisión, Hospital de Pediatría JP Garrahan. 1245; ² Consejo Nacional de Investigaciones científicas y técnicas, CONICET, 1425; ³ Servicio de Patología, Hospital de Pediatría JP Garrahan, 1245.; ⁴ Servicio de Hemato-Oncología, Hospital de Pediatría JP Garrahan 1245.; ⁵ Servicio de Oftalmología, Hospital de Pediatría JP Garrahan 1245.; ⁶ Ophthalmic Oncology Service, Memorial Sloan-Kettering Institute and Cancer Center, NY 10065.</p>
17:15	4-1-33	<p>ANÁLISIS DE SOBREVIDA LIBRE DE REACCIONES ADVERSAS A RITUXIMAB EN UNA POBLACIÓN PEDIÁTRICA Molina M., Riva N., Cornaló B. L., Salvador M. V., Savransky A., Tenenbaum S., Katsicas M. M., Monteverde M., Cáceres Guido P., Staciuk R., González Correas A., Zubizarreta P., Imventarza O., Lagomarsino E., Schaiquevich P.</p> <p>Hospital 'Prof. Dr. Juan P. Garrahan' - Combate de los Pozos 1881, Ciudad de Buenos Aires, Argentina molinamanuel40@gmail.com</p>
17:30	4-1-38	<p>FACTIBILIDAD DE UNA TERAPIA INMUNOSUPRESORA LIBRE DE CORTICOIDES EN PACIENTES PEDIÁTRICOS TRASPLANTADOS HEPÁTICOS Trezeguet Renatti G (1), Meza V (1), Gole M (1), Reijenstein H (1), González V (1), Minetto J (1), Licciardone N (1), Dip M (1), Halac E (1), Imventarza O (1), Schaiquevich P (1,2), Riva N (2).</p> <p>"1- Hospital de Pediatría JP Garrahan. 2- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)."</p>
17:45	4-2-35	<p>UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS DE FARMACOMETRÍA AVANZADA APLICADAS A LA CLÍNICA PEDIÁTRICA Riva N.¹, Trezeguet Renatti G. ², Gole M. ², Dip M. ², Halac E. ², Martinitto R. ², Imventarza O. ², Schaiquevich P ^{1,2}.</p> <p>¹: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) ²: Hospital 'Prof. Dr. Juan P. Garrahan' - Combate de los Pozos 1881, Ciudad de Buenos Aires, Argentina nataliarivahg@gmail.com</p>
18:00	4-2-49	<p>LA PROTEÍNA DE RESISTENCIA A MÚLTIPLES FÁRMACOS DE TIPO 4 (MRP4) SE SOBREENPRESA EN EL CARCINOMA RENAL DE CÉLULAS CLARAS Y ES ESENCIAL PARA REGULAR LA PROLIFERACIÓN CELULAR Melana Colavita J *Todaro J *De Sousa M **May M **Gomez N **Yanef A **Di Siervi N **Aguirre M *Guijas C ***Ferrini L * Davio C ** Rodriguez J *</p> <p>* Laboratorio de Investigaciones Bioquímicas de la Facultad de Medicina (LIBIM), Instituto de Química Básica y Aplicada del NEA, (IQUIBA NEA-UNNE-CONICET), Facultad de Medicina, Universidad Nacional del Nordeste, 3400 Corrientes, Argentina. ** Instituto de Investigaciones Farmacológicas (ININFA-UBA-CONICET), Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, 1000 Buenos Aires, Argentina. *** Instituto de Biología y Genética Molecular, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Valladolid, 47003 Valladolid, Spain. juanpa_melana@hotmail.com</p>

18:15 .	4-2-64	<p>ANÁLISIS COMPARATIVO DEL PERFIL DE EXPRESIÓN DE LA PROTEÍNA MORFOGENÉTICA ÓSEA 7 EN EL CARCINOMA RENAL DE CÉLULAS CLARAS</p> <p>Barnes, T.*; Rodriguez, J.*; Melana Colavita, J.*; Olea, G.*; Aguirre, M.* * Laboratorio de Investigaciones Bioquímicas de la Facultad de Medicina (LIBIM), Instituto de Química Básica y Aplicada del NEA, (IQUIBA NEA-UNNE-CONICET), Facultad de Medicina, Universidad Nacional del Nordeste, 3400 Corrientes, Argentina. Email: tamaraelianabarnes@gmail.com</p>
18:30	4-3-14	<p>ESTUDIO DE LOS EFECTOS MITOCONDRIALES DE UN B-BLOQUEANTE DE TERCERA GENERACIÓN</p> <p>Ragone María Inés, Casós Vásquez Kelly, Ruiz-Meana Marisol Cátedra de Farmacología I y II, Farmacia, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata. 47 y 115, La Plata, CP: 1900, Buenos Aires. Argentina. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas Hospital Universitari Vall d'Hebron, Department of Cardiology, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain mariainesragone@hotmail.com</p>
18:45	4-3-56	<p>EVALUACIÓN FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINÁMICA DE IMPLANTES SUBCUTÁNEOS DE CARVEDILOL EN UN MODELO DE HIPERTENSIÓN EXPERIMENTAL</p> <p>Allo, MA(1); Santander, Y(1); Carranza, A(1); M56oretton, M(2); Parola, L(1);; Gorzalczany, S(1); Bertera, F(1); Polizio, A(1); Taira, C(1); Chiappetta, D(2); Höcht, C(1) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Departamento de Farmacología Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Departamento de Tecnología Farmacéutica.</p>

Jueves, 22 de Octubre de 2020

9.00 a 10.00		CONFERENCIA PLENARIA 3	
		<p>DERIVADOS DE HISPANOLONA. NUEVOS AGENTES TERAPÉUTICOS CON POTENCIAL ANTITUMORAL.</p> <p>Dra. Sonsoles Hortelano. Unidad de Terapias Farmacológicas. Instituto de Investigaciones en Enfermedades Raras (IIER). Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Madrid, España.</p> <p>Coordinadora: Dra Ana María Genaro</p>	
10:00 a 12:00 10' exposición 5' preguntas		PRESENTACIONES SESIÓN 5	
		<p>Coordinadores: Dres Graciela Balerio y Laura Guelman</p>	
10:00	5-1-2	<p>ESTUDIO TEMPORAL DEL DESARROLLO DE ALTERACIONES CONDUCTUALES Y METABÓLICAS INDUCIDAS POR UNA DIETA DE ALTA ENERGÍA EN RATONES C57BL/6J. INFLUENCIA DEL ESTRÉS CRÓNICO Y DEL SEXO.</p> <p>Prochnik A (1) ^, Burgueño A (1), Marccone P (1), González Murano MR (1), Wald MR (1) *, Genaro AM (1,2) *</p> <p>1- Instituto de Investigaciones Biomédicas. (BIOMED-UCA-CONICET). Alicia Moreau de Justo 1600, (C1107AFF) Buenos Aires, Argentina. 2- Primera Cátedra de Farmacología. Facultad de Medicina. Paraguay 2155. (C1121) Buenos Aires, Argentina * Las autoras contribuyeron de igual modo al desarrollo del trabajo. ^ aprochnik89@gmail.com</p>	
10:15	5-1-4	<p>EFFECTOS DEL CONSUMO DE ETANOL Y BEBIDAS ENERGIZANTES SOBRE EL ESTADO OXIDATIVO DEL HIPOCAMPO DE RATAS ADOLESCENTES. IMPACTO DE LA EXPOSICIÓN AL RUIDO</p> <p>Molina, SJ¹, Buján, GE², Serra, HA², Guelman, LR^{1,2}</p> <p>¹ Universidad de Buenos Aires. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos (CEFyBO, UBA-CONICET). Paraguay 2155 piso 16, Buenos Aires, Argentina. ² Universidad de Buenos Aires. Facultad de Medicina. 1ª Cátedra de Farmacología. Paraguay 2155 piso 15, Buenos Aires, Argentina.</p>	
10:30	5-1-28	<p>EFFECTO REFORZANTE DE LA MORFINA: DIFERENCIAS SEXUALES EN EL EFFECTO PREVENTIVO DEL BACLOFEN.</p> <p>Pedron V. T. (1), Canero E. M. (1,2), Aon A. J. (1); Varani A. P, (1), Balerio G, N (1,2)</p> <p>1) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Instituto de Investigaciones Farmacológicas (ININFA), CONICET, Buenos Aires, Argentina. Junín 956 5° Piso. Buenos Aires (C1113AAD), Argentina. 2) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Cátedra de Farmacología, Buenos Aires, Argentina. Junín 956 5° Piso. Buenos Aires (C1113AAD), Argentina. vtpedron@gmail.com</p>	
10:45	5-1-42	<p>ALTERACIÓN EN LOS NIVELES SÉRICOS DE IL-4 E IL-2 Y DEL BALANCE TH2/TH1 EN SUJETOS CON DÉFICIT COGNITIVO LEVE.</p> <p>Castro, M.¹; Pavón, R.²; Melcon, M.²; Menite, N.¹; Genaro, A.^{3,4}; Palumbo, M.¹ "(1) CIT NOBA-UNNOBA-UNSA-CONICET. CIBA-UNNOBA. Jorge Newbery 261, Junín, Buenos Aires, Argentina. (2) FINEP, Solana 54, Junín, Buenos Aires, Argentina. (3) BIOMED-UCA-CONICET, A.M. Justo 1600, CABA. (4) Depto. de Farmacología, Facultad de Medicina-UBA, Paraguay 2155, CABA." micacastro@outlook.com.ar</p>	

11:00	5-1-45	<p>EVALUACIÓN DEL DOLOR NEUROPÁTICO A TRAVÉS DE UN MODELO DE LIGADURA PARCIAL DEL NERVIIO CIÁTICO PARA EL ESTUDIO DE LA PARTICIPACIÓN DE LOS RECEPTORES GABA B COMO MODULADOR DE LA ACCIÓN ANALGÉSICA Y POTENCIAL BLANCO TERAPÉUTICO DE LA ADICCIÓN A OPIÁCEOS</p> <p>Perez, V.^{1,2}; Canero, E. ^{1,2}; Balerio, G. ^{1,2}</p> <p>1 Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica: Cátedra de Farmacología. Buenos Aires, Argentina. Junín 956 5° piso, Buenos Aires (C1113AAD), Argentina. 2 Universidad de Buenos Aires - CONICET. Instituto de Investigaciones Farmacológicas (ININFA). Buenos Aires, Argentina. Junín 956 5° piso, Buenos Aires (C1113AAD), Argentina. perez.virginiasilvana@gmail.com</p>
11:15	5-1-46	<p>ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DE C-FOS DURANTE EL SÍNDROME DE ABSTINENCIA A MORFINA EN RATONES ADOLESCENTES MACHOS TRATADOS PRENATALMENTE CON WIN: PARTICIPACIÓN DEL RECEPTOR CB1</p> <p>Canero, E.^{1,2}; Pedrón, V.¹; Varani, A.¹; Pérez, V.^{1,2}; Soriano, D.³; Caltana, L.³; Brusco, H.³; Balerio, G.^{1,2}</p> <p>"1 Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica: Cátedra de Farmacología. Buenos Aires, Argentina. Junín 956 5° piso, Buenos Aires (C1113AAD), Argentina. 2 Universidad de Buenos Aires - CONICET. Instituto de Investigaciones Farmacológicas (ININFA). Buenos Aires, Argentina. Junín 956 5° piso, Buenos Aires (C1113AAD), Argentina. 3 universidad de Buenos Aires - CONICET. Instituto de Biología Celular y Neurociencias (IBCN). Buenos Aires, Argentina. Paraguay 2155 3° piso, Buenos Aires (C1121ABG), Argentina." caneromicaela@gmail.com</p>
11:30	5-1-47	<p>EVALUACIÓN DE LAS CITOQUINAS SOBRE LA DIFERENCIACIÓN DE LAS CÉLULAS PROGENITORAS NEURALES DE HIPOCAMPO DE RATONES BALB/C ADULTOS.</p> <p>Moroni, A D(1); Genaro, A M(2,3); Palumbo, M L(1)</p> <p>(1) CIT NOBA-UNNOBA-UNSA-CONICET. CIBA-UNNOBA. Jorge Newbery 261, Junín, Buenos Aires, Argentina. (2) BIOMED-UCA-CONICET, A.M. Justo 1600, CABA. (3) Depto. de Farmacología, Facultad de Medicina-UBA, Paraguay 2155, CABA. moroni.ad@gmail.com</p>
11:45	5-1-61	<p>EFFECTO DEL ÁCIDO HIALURÓNICO DE ALTO Y BAJO PESO MOLECULAR SOBRE LA VIABILIDAD CELULAR DE ASTROCITOS MURINOS IN VITRO.</p> <p>Fernández, RA(1); Moroni, AD(1); Castro, MM(1); Vitale, DL(1); Alaniz, LD(1); Palumbo, ML(1).</p> <p>(1) CIT NOBA-UNNOBA-UNSA-CONICET. CIBA-UNNOBA. Jorge Newbery 261, Junín, Buenos Aires, Argentina. moroni.ad@gmail.com</p>
12 a13		INTERVALO

SIMPOSIO III	
13:00 a 15:00	MÉTODOS ALTERNATIVOS AL USO DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN.
Coordinación e Introducción: Dra. María Laura Gutiérrez. Instituto de Farmacología, Facultad de Medicina, UBA, Buenos Aires, Argentina.	
	LA ALTERNATIVA DEL REEMPLAZO DESDE LA BIOÉTICA Dra. Marcela Rebuelto Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA, Buenos Aires, Argentina.
	“INNOVATIVE IN VITRO SOLUTIONS APPLIED IN INVESTIGATIONS OF INHALATORY TOXICITY” Dra. Marize Campos Valadares. Facultad de Farmacia de la UFG (Universidad Federal de Goiania), Goiania, Brasil

	<p>IMPLEMENTACIÓN DE MODELOS <i>IN VITRO</i> Y <i>EX VIVO</i> EN LA EVALUACIÓN DE SEGURIDAD OCULAR. Martín Nicolás Rivero Laboratorio de métodos alternativos a la experimentación animal. Instituto de Farmacología, Facultad de Medicina, UBA.</p>
	<p>MODELOS <i>IN VITRO</i> PARA LA EVALUACIÓN DE PRODUCTOS EMPLEADOS PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS Mariela Bollati-Fogolín Unidad de Biología Celular, Programa de Tecnología Molecular, Celular y Animal (ProTeMCA), Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay.</p>
	<p>MODELOS DE EPITELIO INTESTINAL Y RESPIRATORIO Y SU USO PARA EVALUAR NANOMEDICINAS. Maria Jose Morilla. Centro de Investigación y Desarrollo en Nanomedicinas (CIDeN), Universidad Nacional de Quilmes (UNQ), Buenos Aires, Argentina.</p>

15:00 a 17:00		PRESENTACIONES SESION 6	
10' exposición 5' preguntas		Coordinadores: Dres Soledad Ravetti y Fátima Nader	
15:00	6-1-53	<p>VERIFICACIÓN DE UNA TECNICA DE HPLC-PDA PARA EL SEGUIMIENTO DE LA ESTABILIDAD DE CIPROFLOXACINO CONTENIDA EN MEMBRANAS POLIMÉRICAS Sanchez, M; Peyronel E, Olivera M Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA) y Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas (CONICET-UNC).</p>	
15:15	6-2-10	<p>PRODRUGAS DEL TIMOL COMO AGENTES ANTIPARASITARIOS: DISEÑO, SÍNTESIS, ELUCIDACIÓN Y EVALUACIÓN <i>IN VITRO</i> FRENTE A TRYPANOSOMA CRUZI, LEISHMANIA BRAZILIENSIS Y PLASMODIUM FALCIPARUM. Clemente C.¹, Inda A.1, Manzanelli F.2, Allemandi D.3, Hergert L.1, Robledo S.4, Ravetti, S.2,5 1 Instituto A.P. de Ciencias Básicas y Aplicadas, UNVM, 5900-Villa María, Córdoba, Argentina. 2 CIT VM, 5900-Villa María, Córdoba, Argentina. 3 UNITEFA-CONICET-Departamento de Ciencias Farmacéuticas, FCQ,UNC, 5000-Córdoba, Argentina. 4 PECET-Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia, Medellín-Colombia. 5 Instituto A.P. de Ciencias Humanas, UNVM, 5900-Villa María, Córdoba, Argentina. camilamaraclemente@gmail.com</p>	
15:30	6-2-27	<p>DISEÑO, DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE UN NUEVO DERIVADO DE CARVACROL PARA APLICACIÓN TÓPICA OCULAR Inda A ^{1,3}, Bustos P ², Ortega G ^{2,3}, Quinteros DA ^{2,4}, Ravetti S⁵ ¹ Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Básicas y Aplicadas, Universidad Nacional de Villa María; ² IMBIV, Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Universidad Nacional de Córdoba; ³ UNITEFA, Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba; ⁴ CIT VM - Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Humanas, Universidad Nacional de Villa María. ayeleninda21@gmail.com</p>	
15:45	6-2-55	<p>NANOPLATAFORMAS MAGNÉTICAS HÍBRIDAS COMO SISTEMAS PORTADORES DE TAMOXIFENO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA. SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA García M§, ‡, Cadena D †, ¥, Gatti Gψ, Martín S†, ¥, Longhi M§, ‡, Uberman P†, ¥ § Departamento de Ciencias Farmacéuticas. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba. Argentina. ‡ Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica – UNITEFA (CONICET) – UNC. † Departamento de Química Orgánica. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba. Argentina. ¥ Instituto de Investigaciones en Físicoquímica de Córdoba – INFIQC (CONICET) – UNC. ψ Fundación para el Progreso de la Medicina. Laboratorio de Investigación en Cáncer. Córdoba, Argentina. mgarcia@unc.edu.ar</p>	

VOLVER

16:00	6-2-59	<p>IDENTIFICACIÓN DE HIBRIDOS DE QUINOLIN-2-ONA Y PIRIMIDINA COMO NUEVOS INHIBIDORES DE LA BOMBA DE EFLUJO P-GLICOPROTEÍNA. Laiolo J. ¹; Cobo J. ²; Enriz DR. ³; Carpinella MC. ¹</p> <p>¹ Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales y Sustentabilidad José Sánchez Labrador S.J. (IRNASUS-CONICET), Facultad de Cs Químicas, Universidad Católica de Córdoba, Avenida Armada Argentina 3555. X5016DHK Córdoba, Argentina. ² Departamento de Química Inorgánica y Orgánica, Universidad de Jaén, Jaén, España. ³ Instituto Multidisciplinario de Investigaciones Biológicas (IMIBIO-SL), Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. jeronimolaiolo@hotmail.com.</p>
16:15	6-3-18	<p>OPTIMIZACIÓN DE INMOVILIZACIÓN DE BACTERIAS LÁCTICAS VAGINALES BENÉFICAS (BLVB) EN NANOFIBRAS POLIMÉRICAS Y SU INOCUIDAD POR ADMINISTRACIÓN INTRAVAGINAL EN MODELO EXPERIMENTAL MURINO Silva J.A., De Gregorio P.R., Nader-Macías M.E.F.</p> <p>Centro de Referencia de Lactobacilos de Tucumán (CERELA-CONICET). Chacabuco 145. 4000 Tucumán, Argentina. e-mail: fnader@cerela.org.ar, jsilva@cerela.org.ar</p>
16:30	6-4-36	<p>2'-HIDROXILCHALCONAS COMO INHIBIDORES DE LA MONOAMINO OXIDASA B. Kamecki, F1; Knez, D2; Carvalho, D 3; Marcucci, C1; Rademacher, M1; Abin-Carriquiry, JA 3; Colettis, N1; Marder, M1.</p> <p>1Universidad de Buenos Aires. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Instituto de Química y Fisicoquímica Biológicas Prof. Dr. Alejandro C. Paladini (IQUIFIB). Facultad de Farmacia y Bioquímica. Junín 956, Buenos Aires, Argentina. fkamecki@docente.ffyb.uba.ar. 2Universidad de Liubliana, Facultad de Farmacia, Aškerčeva 7, 1000 Liubliana, Eslovenia. 3Departamento de Neuroquímica, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, 11600 Montevideo . fabiolakamecki@hotmail.com</p>
17:00 a 19:00	<p>PREMIO SAFE A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN FARMACOLOGÍA</p>	
22' Exposición 8' Preguntas	<p>Coordinador: Miriam Wald Jurado: Dras Damasias Becú, Graciela Cremaschi y Silvia Wikinski</p>	
17:00	16	<p>EFFECTO DE ALLOPREGNANOLONA SOBRE LA FISIOLÓGIA REPRODUCTIVA DE LA RATA HEMBRA Tesista: Antonella R.R. Cáceres Directora: Myriam R. Laconi M.R. Co-directora: Dra. Adriana Vega Orozco. IMBECU CCT-MENDOZA. Avenida Adrián Ruiz Leal s/n. 5500. Mendoza, Argentina. acaceres@mendoza-conicet.gob.ar</p>
17:30	48	<p>BÚSQUEDA DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS EN DOLOR NEUROPÁTICO: REGULACIÓN FARMACOLÓGICA DE LA ACTIVACIÓN DE MASTOCITOS INDUCIDA POR ESTÍMULOS PROINFLAMATORIOS Tesista: Roberto Coll. Directora: Alicia Penissi Instituto de Histología y Embriología "Dr. Mario H. Burgos" (IHEM-CONICET), Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo, Casilla de Correo 56. (5500), Mendoza, Argentina. robercoll@gmail.com</p>
18:00	51	<p>DESARROLLO, CARACTERIZACIÓN Y UTILIZACIÓN DE MODELOS PRECLÍNICOS TUMORALES COMO HERRAMIENTAS DE OPTIMIZACIÓN TERAPÉUTICA DEL RETINOBLASTOMA DISEMINADO. Tesista: Santiago Zugby. Directora: Paula Schaiquevich; Co-Directora: Dra. Andrea S. Llera Hospital de Pediatría J.P. Garrahan S.A.M.I.C. – CONICET e-mail: santiagozugby@gmail.com</p>

18:30	65	BACTERIAS LÁCTICAS BENÉFICAS (BLB) EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS PARA HIGIENE VAGINAL Tesista: Lic. Jessica Alejandra Silva Directora: Dra. María Elena Fátima Nader-Macías Centro de Referencia de Lactobacilos de Tucumán (CERELA-CONICET). Chacabuco 145. 4000 Tucumán, Argentina. jksilva89@gmail.com
-------	----	--

Viernes, 23 de Octubre de 2020

9:00 a 11:00		PREMIO SAFE AL MEJOR TRABAJO EN FARMACOLOGÍA
14' exposición 6' preguntas		Coordinador: Alicia Consolini Jurados: Dres Victoria Aguirre, Ricardo Cabrera y María Cecilia Carpinella
9:00	03	BALTERGINA UNA METALOPROTEINASA DE VENENO DE SERPIENTE INHIBE LA AGREGACIÓN PLAQUETARIA INDUCIDA POR COLÁGENO Cardozo, C.1; Gauna, M.1,2; Echeverría, S.1,2; Gay, C.1,2. 1- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (FaCENA), UNNE. Av. Libertad 5470. CP: 3400. Corrientes, Argentina. 2- Laboratorio de Investigación en Proteínas. Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino (IQUIBA-NEA), UNNE-CONICET. Av. Libertad 5470. CP: 3400. Corrientes, Argentina. cmcardozo93@gmail.com
9:20	17	CARACTERIZACIÓN TECNOLÓGICA DE LACTOBACILOS PROBIÓTICOS PARA APLICACIONES VAGINALES Marchesi A. y Nader-Macías M. E. F. Departamento de Farmabióticos. CERELA-CONICET. CP: 4100
9:40	22	POTENCIAL TERAPÉUTICO DE VALERIANA CARNOSA SOBRE DISTINTOS BLANCOS DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER Marcucci C,¹ Rademacher M,¹ Bach HG,^{2,3} Kamecki F,¹ Knez D,⁴ Wagner ML,² Colettis N,¹ Ricco RA,² Marder M^{1*}. "1 Universidad de Buenos Aires. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Instituto de Química y Fisicoquímica Biológicas Prof. Dr. Alejandro C. Paladini (IQUIFIB). Facultad de Farmacia y Bioquímica. Junín 956, Buenos Aires, Argentina. 2 Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Departamento de Farmacología. Cátedra de Farmacobotánica. Junín 956, Buenos Aires, Argentina. 3 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Instituto de Recursos Biológicos. De Los Reseros y N. Repetto s/n Hurlingham Pcia. de Buenos Aires, Argentina. 4 Universidad de Ljubljana, Facultad de Farmacia, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana, Eslovenia." cmarcucci@docente.ffyb.uba.ar
10:00	41	EVALUACIÓN PRELIMINAR DE LA ESTABILIDAD Y EFICACIA DE NUEVAS FORMULACIONES TOPICAS BASADOS EN MATERIALES BIOCOMPATIBLES CONTENIENDO ANFOTERICINA B PARA EL TRATAMIENTO DE LA LEISHMANIASIS CUTANEA. Ambrosioni F.1, García-Bustos M. F. 2 Jimenez-Kairuz A.1, "1Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA)-CONICET. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad Universitaria, X5000HUA, Córdoba, Argentina. e-mail: francoambrosioni@unc.edu.ar 2Instituto de Patología Experimental (IPE)-CONICET Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Salta, Av. Bolivia 5150, (C.P. 4400), Salta, Argentina e-mail: morfofisiounsa@gmail.com"
10:20	52	CARACTERÍSTICAS CLINICO-EPIDEMIOLOGICAS Y EVALUACIÓN QUÍMICA DE PREPARACIONES DE CANNABIS MEDIANTE UN KIT DE DETERMINACIÓN RÁPIDO Y SENCILLO Bucciarelli Alejandro (1,2), Di Biase Nicolás (2) 1. Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, San Juan 670, (8000) Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. 2. Red de Profesionales para el Estudio del Cannabis. abucciarelli@uns.edu.ar

10:40	57	<p>EVALUACIÓN DEL EFECTO DOXICICLINA EN LA NEOVASCULARIZACIÓN RETINAL Formica M*1, Paz M1, Subirada P2, Joray M3, Barcelona P2, Luna J4, Sanchez M2, Palma S1</p> <p>1Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET y Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Ciudad Universitaria, 5000, Córdoba, Argentina.</p> <p>2Centro de Investigación en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI), CONICET and Departamento de Bioquímica Clínica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Ciudad Universitaria, 5000, Córdoba, Argentina.</p> <p>3 IRNASUS-CONICET. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Católica de Córdoba. Avda. Armada Argentina 3555, X5016DHK Córdoba, Argentina</p> <p>4 Departamento de Vítreo-Retina, Centro Privado de Ojos Romagosa SA Fundación VER, Deán Funes 429/432, Córdoba, Argentina email lina.formica@unc.edu.ar</p>
-------	----	---

SIMPOSIO IV		
<p>11:00 a 13:00</p> <p>"NUEVOS HORIZONTES PARA EL DESCUBRIMIENTO DE DROGAS EN ARGENTINA"</p> <p>Coordinador: Dr. Gastón Soria.</p>		
	<p>"SCREENING DE NUEVOS BLANCOS TERAPÉUTICOS PARA ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN EN CÁNCERES BRCA-DEFICIENTES" Gastón Soria - CIBICI-CONICET, UNC. Córdoba gaston.soria@unc.edu.ar</p>	
	<p>"DESARROLLO DE MÉTODOS Y APLICACIONES PARA EL DESCUBRIMIENTO MASIVO DE FÁRMACOS EN C.ELEGANS" Sergio Simonetta - Phylumtech SA, Sunchales, Santa Fe. ssimonetta@phylumtech.com</p>	
	<p>"FÁRMACOS ALOSTÉRICOS: INHIBICIÓN ENZIMÁTICA Y DISRUPCIÓN O ESTIMULACIÓN DE INTERACCIONES PROTEÍNA-PROTEÍNA" Ricardo Biondi - IBiBA MPSP, Buenos Aires rbiondi@ibioba-mpsp-conicet.gov.ar</p>	
	<p>"BÚSQUEDA DE COMPUESTOS CON ACTIVIDAD ANTIMICOBACTERIANA" Gabriela Gago. Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR, CONICET), Rosario, Argentina. gago@ibr-conicet.gov.ar</p>	
<p>13:00 A 14:00</p> <p>INTERVALO</p>		
<p>14:00 a 16:00</p> <p>PRESENTACIONES SESION 7</p> <p>Coordinadores: Dres Jerónimo Laiolo y Roxana Peroni</p>		
14:00	7-1-11	<p>EFFECTOS ANTIESPASMÓDICOS Y ANSIOLÍTICOS DE DOS ESPECIES DE HEDYOSMUN ORIGINARIAS DE ECUADOR Nubia Guzmán, , Alicia E Consolini, María I. Ragone Cátedra de Farmacología I y II, Farmacia, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata. 47 y 115, La Plata, CP: 1900, Buenos Aires. Conicet mariainesragone@hotmail.com</p>

14:15	7-2-54	<p>BENZNIDAZOL VEHICULIZADO EN SISTEMAS PORTADORES POLIMÉRICOS MULTIPARTICULADOS EXHIBE MAYOR EFICACIA EN DOSIS BAJAS Y SEGURIDAD MEJORADA EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EXPERIMENTAL García M1,2, Eberhardt N3,4, Sanmarco L3,4, Ponce N3,4, Jimenez-Kairuz A1,2, Aoki P3,4 1 Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Ciencias Químicas. Departamento de Ciencias Farmacéuticas. Ciudad Universitaria, X5000HUA, Córdoba, Argentina. mgarcia@unc.edu.ar 2 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, CONICET. Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA)-CONICET-UNC. Córdoba, Argentina.3 Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Ciencias Químicas. Departamento de Bioquímica Clínica. Ciudad Universitaria, X5000HUA, Córdoba, Argentina. 4 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, CONICET. Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI)-CONICET-UNC. Córdoba, Argentina.</p>
14:30	7-3-50	<p>IMPLANTES RECUBIERTOS CON MELATONINA EN OSTEOPOROSIS EXPERIMENTAL EN RATAS ADULTAS OVARIETOMIZADAS: NIVELES SÉRICOS. CORRELACIÓN CON LA RADIOPACIDAD MEDULAR EN TIBIAS Rodríguez, A ; Torres, P ; Romero, S ; Benedicto, C ; Salvatierra, C ; Basualdo, M Cátedra de Farmacología y Terapéutica ; Cátedra de Fisiología ; Cátedra de Radiología : Facultad de Odontología. Universidad Nacional de Tucumán Av. Benjamín Araoz 800.Tucumán.4000. Email:basualdomm@hotmail.com</p>
14:45	7-4-05	<p>MÉTODO COMBINADO DE EXTRACCIÓN DE ADN GENÓMICO A PARTIR DE SEMEN BOVINO Brignone, SG (1,2); Mena CJ (3,4); Ariel Garro (5,6); Chiappello LS (3); Ravetti S (5); Palma SD (2). (1) Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Básicas y Aplicadas. UNVM, 5900-Villa María, Cba, Argentina. (2) Departamento de Ciencias Farmacéuticas, UNITEFA, FCQ, UNC, 5000-Córdoba, Argentina. (3) Laboratorio de parasitología y micología, CIBICI, FCQ, UNC-CONICET, 5000-Córdoba, Argentina. (4) Hospital Rawson, 5000-Córdoba, Argentina. (5) Centro de Investigaciones y Transferencia de Villa María (CIT VM) -Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Humanas. UNVM, 5900-Villa María, Cba, Argentina. (6) Centro de Excelencia de Productos y Procesos de la Provincia de Córdoba (CEPROCOR), 5000-Córdoba, Argentina.</p>
15:00	7-4-20	<p>DISEÑO Y FORMULACIÓN DE MEDIO DE CULTIVO QUE SIMULA FLUIDO VAGINAL BOVINO (MSFVB). ADAPTACIÓN, CRECIMIENTO Y PROPIEDADES DE BACTERIAS LÁCTICAS AUTÓCTONAS BENÉFICAS (BLAB). Miranda María, Nader Macías María Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA)-CONICET-hmiranda@cerela.org.ar</p>
15:15	7-5-07	<p>EFECTO DE EXTRACTO HIDRO-ALCOHÓLICO DE ROMERO (Rosmarinus officinalis) SOBRE DUODENO AISLADO DE RATA Vergara Duveaux, E; Grigorjev, C ; y Brizuela N Cátedra de Farmacología General. Facultad de Ciencias Médicas U.N.C. Santa Rosa 1085. Córdoba. Argentina nildabrizuela@gmail.com</p>
15:30	7-5-34	<p>MODULACIÓN DE LOS TRANSPORTADORES DE EFLUJO DE DROGAS POR CANNABIS: IMPLICANCIAS EN LA TERAPIA CONTRA EL CÁNCER Salazar Sanabria, A*, Roma, M., De Souza. M., Peroni, R. Universidad de Buenos Aires, CONICET, Instituto de Investigaciones Farmacológicas (ININFA), Facultad de Farmacia y Bioquímica, Junín 956, C1113AD, Buenos Aires, Argentina.</p>
15:45	7-5-60	<p>EXTRACTOS NATURALES INHIBIDORES DE LOS TRANSPORTADORES DE EFLUJO CDR1P Y MDR1P EN CEPAS RESISTENTES DE CANDIDA ALBICANS Y CANDIDA GLABRATA Gil F. (1), Laiolo J. (1), Bayona B. (2), Ferreira A. (2), Carpinella MC. (1) 1) Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales y Sustentabilidad José Sánchez Labrador S.J. (IRNASUS-CONICET), Facultad de Cs Químicas, Universidad Católica de Córdoba, Avenida Armada Argentina 3555. X5016DHK Córdoba, Argentina. 2) Instituto de Microbiología Paulo de Góes, Departamento de Microbiología General, Laboratorio de Bioquímica Microbiana, CCS, Universidad Federal de Rio de Janeiro, Rio de Janeiro/RJ, Brasil florimargil@gmail.com</p>

16:00 a 18:00		SIMPOSIO V
COVID-19: ESTRATEGIAS FARMACOLOGICAS PARA EL TRATAMIENTO		
Coordinador: Dr. Ventura Simonovich.		
		LUCES Y SOMBRAS EN TIEMPOS DE PANDEMIA Dr. Waldo Belloso Ex Coordinador del Área Investigación Patrocinada. Departamento de Investigación. Hospital Italiano de Buenos Aires, Argentina
		USO DE PLASMA DE CONVALECIENTES EN EL TRATAMIENTO DE LA NEUMONIA POR COVID 19 Dr. Ventura Simonovich Jefe Sección Farmacología Clínica. Servicio de Clínica Médica. Hospital Italiano de Buenos Aires, Argentina
		REPOSICIONAMIENTO DE FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR COVID 19.. Dr. Julian Maggini (1) Claudio Cavasotto (2). (1) Director. Unidad de Vinculación Tecnológica. Universidad Austral, Buenos Aires, Argentina. (2) CONICET- Universidad Austral, Buenos Aires, Argentina.
18.30		ENTREGA DE PREMIOS
		CLAUSURA
19:30		ASAMBLEA

