

Breves Reseñas

Disertantes del Primer Simposio de Medicina Traslacional

UNCUYO - Universidad de Friburgo

Prof. Dr. Laura Vargas, Universidad Nacional de Cuyo

Hacia una medicina personalizada en cáncer de mama: contribuciones y propuestas desde Mendoza, Argentina

- Prof. Dra. Laura María Vargas-Roig, MD, PhD
- Profesora Adjunta de Histología y Embriología, Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo
- Investigadora Independiente del CONICET
- Profesora Titular de Bioética, Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Mendoza
- Presidente de la Asociación Cuyana de Mastología (período 2016-2017)

Prof. Dr. Dr.h.c. Roland Mertelsmann, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Cáncer con el punto de vista de Darwin: Chances y Desafíos

Prof. Dr. Drs.h.c. Roland Mertelsmann

- Médico
- Director de Clínica Médica de la Universidad Albert Ludwig de Freiburg, Departamento de Oncología, Hematología y Transplante de Células Madre
- Fundador y miembro de numerosos programas internacionales de investigación oncológica, hematológica y genética
- Fundador y director de la Bio-Thera-Foundation
- Co-director de IMBS de la Universidad de Freiburg y la UBA

Prof. Dr. Jürgen Rühle, Albert Ludwigs University of Freiburg

Células tumorales circulantes (CTC)

Prof. Dr. Jürgen Rühle

- Químico
- Profesor para Química y Física de Interfaces en el Instituto de Ingeniería de Microsistemas IMTEK en la Universidad de Freiburg, anteriormente director de ese mismo instituto
- Fundador del Instituto de Freiburg para Estudiantes Avanzados FRIAS
- Científico invitado en varias instituciones internacionales (Cambridge, Stanford etc.)
- Anteriormente Vicerrector para la Internacionalización y Transferencia de Tecnología de la Universidad de Freiburg

Prof. Dr. Emiliano Diez, Universidad Nacional de Cuyo

Investigación cardiovascular: desde el corazón hacia las personas, y de vuelta

Prof. Dr. Emiliano Diez, PhD

- Médico
- Prof. Profesor Adjunto del Instituto de Fisiología de la FCM - UNCuyo
- Investigador Asistente de CONICET
- Presidente del Comité de Cs Básicas de la Federación Argentina de Cardiología
- Vocal por Cuyo en la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Fisiología.

Prof. Dr. Ricardo J. Gelpi Instituto de Fisiopatología

Cardiovascular, Facultad de Medicina, UBA

**Desencadenantes miocárdicos involucrados en la activación del
precondicionamiento isquémico remoto**

Prof. Dr. Ricardo Gelpi

- Médico
- Director del Departamento de Patología y del Instituto de Fisiopatología Cardiovascular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires.
- Vicedecano de la Facultad de Medicina de la UBA
- Investigador del CONICET
- Miembro de varias sociedades internacionales de investigación cardiovascular

Dr. Birke Aenne Martha Ahlfeld, médica

Medicina de altura- Oportunidades y Desafíos

Dr. Birke Aenne Martha Ahlfeld

- Médica
- Residente de Terapia Intensiva, Cirugía y Emergentología en Suiza.
- Recibida en Freiburg con prácticas realizadas en China, India y muchos otros países del mundo.
- Miembro de AAMpA con experiencia práctica en Medicina de Altura.
- Fundadora y directora de la compañía Scalpel Ltd. que desarrolló un sistema de software para supervisar la seguridad del paciente quirúrgico.
- Center for intensive care, Lucerne Cantonal Hospital (LUKS), Switzerland

Prof. Dr. Sean Patterson, Universidad Nacional de Cuyo

¿Somos todos adictos? Una perspectiva neurobiológica de comportamiento compulsivo

Prof. Dr. Sean Ingram Patterson, PhD

- Prof. Profesor Adjunto del Instituto de Fisiología de la FCM - UNCuyo
- Investigador Asistente de CONICET
- Especialista en Neurociencia

Prof. Dr. Hans-Peter Deigner, Universität Furtwangen

“Metabolomics” en enfermedades neurológicas y asfixia: situación, oportunidades y desafíos

Prof. Dr. Hans-Peter Deigner

- PhD en química farmacológica
- Profesor en varias universidades de Europa, actualmente en la Facultad de Ciencias de la Medicina y la Vida y Decano del Instituto de Medicina de Precisión de la Universidad de Furtwangen

Prof. Dr. María Isabel Colombo, Universidad Nacional de Cuyo
Mecanismos de sobrevivencia de patógenos intracelulares: su juego estratégico con la autofagia

Prof. Dr. María Isabel Colombo

- Profesora Titular de Biología Celular y Molecular, de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo.
- Investigadora Superior del CONICET .
- Directora del Instituto de Histología y Embriología (IHEM).
- Especialista en distintos aspectos de Biología Celular y Microbiología Celular.

Prof. Dr. Dr.h.c. Christoph Borner, Albert Ludwigs University of Freiburg

Nuevas visiones de los mecanismos moleculares y el tratamiento de Aspergillosis en pacientes inmunocomprometidos

Prof. Dr. Dr.h.c. Christoph Borner

- Bioquímico
- Director del IMBS de la Universidad de Freiburg y la UBA
- Profesor y tutor de biología, medicina molecular e investigación celular en varias instituciones alemanas e internacionales
- Director y miembro de varios programas de investigación biomédica de excelencia en Freiburg

Lic. Mgster. Felicitas Holzer, IMBS

¿Cuál es la importancia de la justicia en la Investigación en Salud?

Lic. Mgster. Felicitas Holzer

- Licenciada en filosofía y economía, Magister en Ciencias Biomédicas (IMBS) y en Historia y Filosofía de las Ciencias y la Medicina (Cambridge)
- Estudiante de PhD en filosofía de la UBA y Paris-Sorbonne, becaria de doctorado de CONICET e investigadora junior de bioética de FLACSO

W. Zimmermann, Albert Ludwigs University of Freiburg

**“Sincronizando” los sistemas de Educación Superior de Argentina y de Alemania:
Oportunidades y Desafíos.**

Dr. Wolfgang Zimmermann

- Abogado
- Doctor en Derecho Laboral y Universitario, también especialista en derecho familiar y de herencia
- Miembro del Consejo Asesor de la Fundación BioThera Roland Mertelsmann