

## *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