



Red de Investigadores Chilenos en Alemania e.V.
www.redinveca.de | info@redinveca.de

Red INVECA e. V. | V Encuentro Anual

13 - 14
Oct. 2016

Berlin

Max Planck Institute for Infection Biology
Institucionalización de Investigación en y sobre Chile



Programa

Jueves 13 Octubre

13:00 Registro a la conferencia

13:30 **Bienvenida**

Directorio Red INVECA e.V.

Sesión 1

Presentación jóvenes investigadores Red INVECA

14:30 Vicente Sandoval, Disaster governance in Chile [Freie Universität Berlin]

14:45 Felipe Aedo, Critical (Neuro) Science: Where are scientists failing and how to stop it? [CerCo-CNRS]

15:00 Claudia Maldonado, Cambios en la geología de lo político en Chile (2006-14) [Freie Universität Berlin]

15:15 Aldo Leal, Unraveling mysteries of cancer: When single migrating cells can tell you something about their metastatic potential, [Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg]

15:30 PAUSA DE CAFÉ

16:00 **KEYNOTE 1**

Prof. Dr. Ulrich Dirnagl [Director Dept. Neurology and Experimental Neurology, Director Center for Stroke Research Berlin Charité, Universitätsmedizin Berlin]

16:50 **KEYNOTE 2**

Dr. Andreas Trepte [Director oficina de Enlace para América Latina- Sociedad Max Planck, Polo Científico Tecnológico]

17:45 PAUSA DE CAFÉ

18:00 **Ceremonia Inauguración**

- Breve saludo Directorio y equipo organizador Red INVECA e.V
- Saludo de Embajador de Chile en Alemania, Excmo. Señor Patricio Pradel
- Saludo Director Max Planck Institute for Infection Biology, Prof. Dr. Thomas F. Mayer
- Otras Autoridades por confirmar

19:00 Sesión de póster y vino de honor
Intervención musical „Los Tormentosos“

Viernes 14 Octubre

Sesión 2

- Presentación jóvenes investigadores Red INVECA
- 09:30 Marcelo Valenzuela, La pedofilia en Chile 1885-1930 [Universidad Autónoma de Barcelona]
- 09:45 Jose Soto, "La Alemania sudamericana": Fantasías periodísticas sobre Chile en España (1879-1929) [Universidad de Valladolid]
- 10:00 Eduardo Rosales, Functional degradation of network dynamics rescued by retinoid acitretin in a mouse model of Alzheimer disease [Universitätsmedizin Mainz]
- 10:15 Astrid Oppliger, Escasez de agua en territorios forestales: Develando orígenes mediante el ciclo hidrosocial [Universität Heidelberg]
- 10:30 PAUSA DE CAFÉ
- 11:00 **KEYNOTE 3** Dr. Peter Birle, "Las relaciones científicas chileno-alemana: tendencias, logros y desafíos" [Iberoamericanisches Institut]
- 11:45 **KEYNOTE 4** Dr. Julius Jara, "Deformación costera de Chile Central y su relación con el ciclo de megaterremotos basado en observaciones a diferentes escalas espaciales y temporales" [Universidad Potsdam]
- 12:30 PAUSA MEDIODÍA
- 14:00 Presentación Instituciones [Chile Global, Universidades Chilenas (U. Autónoma), Baylat]

Sesión 3

- Presentación jóvenes investigadores Red INVECA
- 15:00 Rodrigo Rojas, Early Detection of the Alzheimer's Disease through PET-MRI and its Possible Extinction with Biophysical Studies of the Tau Protein for Latin America [Universität Heidelberg]
- 15:15 Carlos Willatt, La promesa de la „formación integral" en la educación artística [HU Berlín]
- 15:30 Marcela Gatica, Infección estomacal y cancer [Max Planck Institute for Infection Biology]
- 15:45 Felipe Pedreros, Estrellas Laser Artificiales para Astronomía y Magnetometría [Johannes Gutenberg Universität-Mainz]
- 16:00 PAUSA DE CAFÉ
- 16:15 **Asamblea Red INVECA**
- Rendición de cuentas
 - Clausura y premiación al mejor Poster y presentación
- 19:00 Vino de honor