

Invitación a CHARLAS ABIERTAS

en el marco de taller de estudio del

Complejo *Mycobacterium tuberculosis*

- Hora 9h00_ *Rol del sistema de dos componentes PhoPR en los mecanismos de virulencia de Mycobacterium bovis.* Fabiana Bigi, Laboratorio de tuberculosis bovina del Instituto de Biotecnología, INTA-Castelar, Argentina.
- Hora 9h40_ *Metabolismo de lípidos en Mycobacterium tuberculosis: identificación y validación de nuevos blancos para el desarrollo de drogas".* Gabriela Gago, Laboratorio de Fisiología y Genética de Actinomyces, IBR-CONICET, Argentina.
- Hora 10h20_ *Empleo de micobacteriófagos reporteros para el diagnóstico y la búsqueda de nuevas drogas anti TB.* Mariana Piuri, Departamento de Química Biológica, UBA-CONICET, Argentina.

Pausa café 11h00-11h30

- Hora 11h30_ *Determinación de perfiles metabólicos por RMN.* Paula Burdisso, Plataforma de Biología Estructural y Metabolómica, IBR-CONICET, Argentina.
- Hora 12h10_ *In-Cell NMR methodologies for the structural characterization of protein in live cells.* Andrés Binolfi, Laboratorio de Biología Estructural Celular, IBR-CONICET, Argentina.

Día:

6 de agosto de 2018

Lugar:

salón de actos
del Institut Pasteur de Montevideo



Organizan:

FCIEN-Uruguay (Dra. A. Villarino)
IPMON, IIBCE-Uruguay (Dra. R. Durán)
IBR-Argentina (Dra. M. N. Lisa)

Apoya:

