



CONICET



Universidad
Nacional de
San Luis

I N T E Q U I

JUNIO

30

Semi-Jornada mensual INTEQUI

DOCTORANDOS

Cronograma de actividades

Breve apertura de la Semi-Jornada

9:00h **Paulina Cardozo Schiavi**

“Caracterización farmacognóstica y estudios fotodinámicos sobre especies *asteraceae*, tribu *mutisieae* (S.L.) en Argentina”

Director – Co-director: Dr. Matías Funes - Dra. Elisa Petenatti

Lugar de trabajo: Área de Farmacognosia (FQByF-UNSL)

10' Discusión

9:20h **Mónica Nuñez Meireles**

“Síntesis de catalizadores para el reformado de alcoholes aplicando conceptos de diseño”

Director – Co-Director: Dr. Luis E. Cadús - Dra. Fabiola N. Agüero

Lugar de trabajo: Laboratorio de Catálisis e Ingeniería de Procesos (INTEQUI)

10' Discusión

9:40h **Natalia Di Marco Pellegrini**

“Búsqueda de productos naturales y derivados por transformación química que inhiban la formación de biofilms de las enterobacterias *Yersinia enterocolitica* y *Escherichia coli* productora de toxina Shiga (STEC)”

Director – Co-Director: Dr. Carlos Pungitore - Dra. Cecilia Lucero Estrada

Lugar de trabajo: Área de Microbiología (FQByF-UNSL)

10' Discusión

10:10h **Abi Lourdes Anello**

“Biocatalizadores redox en procesos multienzimáticos en cascada”

Director – Co-director: Dra. Marcela Kurina-Sanz - Dr. Maximiliano Juri Ayub

Lugar de trabajo: Laboratorio de biocatálisis y biotransformaciones (INTEQUI) / Laboratorio de biología molecular (IMIBIO)

10' Discusión

10:40h Coffee-Break

11:00h **Exposición Semana de La Ciencia - Comisión de Integración y Divulgación**

10' Discusión

11:20h **Oriana Barrios Torres**

“Recuperación de los metales Li, Co y Mn contenidos en las baterías ión-litio agotadas usando un proceso combinado que incluye la pirometalurgia de cloración en una de sus etapas”

Director – Co-Director: Dr. Manuel W. Ojeda - Dr. Roberto P. Orosco

Lugar de trabajo: de Metalurgia Extractiva (INTEQUI)

10' Discusión

11:40h **Asiel Hernández Martínez**

“Perovskitas como precursores de catalizadores usados en la reacción de reformado de alcoholes”

Director – Co-Director: Dra. Fabiola N. Agüero - Dr. Luis E. Cadús

Lugar de trabajo: Laboratorio de Catálisis e Ingeniería de Procesos (INTEQUI)

10' Discusión

Viernes 30 de Junio de 2017

Microcine del Rectorado. UNSL