



IV Workshop on Magnetic Resonance

IV Taller de Resonancia Magnética

6 y 7 de Septiembre de 2018

Sede de la reunión

Fundación Instituto Leloir

Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina

Invitamos a participar del IV Taller de Resonancia Magnética a investigadores nacionales y extranjeros que se desempeñen activamente en alguno de los campos de investigación y aplicación de la Resonancia Magnética (nuclear, electrónica o microimágenes).

Este encuentro se celebrará en la Ciudad de Buenos Aires los días 6 y 7 de septiembre de 2018, y representa una oportunidad única para intercambiar ideas y tomar contacto con los avances científicos en RM en una amplia gama de áreas disciplinarias.

El Taller incluirá conferencias de expertos en diferentes áreas y presentaciones - orales y pósteres - de resultados recientes por parte de los investigadores participantes.

Comité organizador

Rosana I. MISICO (UMYMFOR-FCEN, CONICET-UBA)

Javier A. RAMÍREZ (UMYMFOR-FCEN, CONICET-UBA)

Pablo A. HOIJEMBERG (CIBION-CONICET)

Clara SMAL (Fundación Instituto Leloir, IIBBA-CONICET)

Martin ARAN (Fundación Instituto Leloir, IIBBA-CONICET)

Fechas importantes

El **Taller** se realizará los días 6 y 7 de septiembre de 2018.

Segunda circular: 16 de mayo de 2018.

Envío de resúmenes: 01 de junio al 30 de junio de 2018.

Inscripciones: 01 de junio al 31 de julio de 2018.

Aceptación de trabajos: 5 de agosto de 2018.

Contacto: IVTRM@qo.fcen.uba.ar

Aranceles

Investigadores: \$ 500,00

Estudiantes de grado y postgrado: \$ 300,00

Conferencistas confirmados

- **Gonzalo A. ÁLVAREZ**
Centro Atómico Bariloche, CNEA, Bariloche, Argentina.
- **Esteban ANOARDO**
Instituto de Física Enrique Gaviola (IFEG-FAMAF, CONICET-UNC), Córdoba, Argentina.
- **María del Pilar BUERA**
Departamento de Industrias, FCEN-UBA, Buenos Aires, Argentina.
- **María Belén FRANZONI**
Instituto de Física Enrique Gaviola (IFEG-FAMAF, CONICET-UNC), Córdoba, Argentina.
- **E. Carolina FONTANA MALÁN**
Departamento de Química del Litoral, Universidad de la República, República Oriental del Uruguay.
- **Yamila GARRO LINCK**
Instituto de Física Enrique Gaviola (IFEG-FAMAF, CONICET-UNC), Córdoba, Argentina.
- **Roberto R. GIL**
Department of Chemistry, Carnegie Mellon University, Pittsburg, Estados Unidos de Norteamérica.
- **Juan Manuel LÁZARO-MARTÍNEZ**
Instituto de Química y Fisicoquímica Biológicas (IQUIFIB-FFyB, CONICET-UBA), Buenos Aires, Argentina.
- **Armando NAVARRO VÁZQUEZ**
Departamento de Química Fundamental, Universidade Federal de Pernambuco, Brasil.
- **Teodor PARELLA COLL**
Servei de Ressonància Magnètica Nuclear, Facultat de Ciències, Bellaterra, España.
- **Rodolfo M. RASIA**
IBR, UNR-CONICET, Rosario, Argentina.
- **María Gabriela RIVAS**
Departamento de Física, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, UNL, Santa Fe, Argentina.
- **Ariel M. SAROTTI**
Instituto Química Rosario (IQUIR-FBIOyF, CONICET-UNR), Rosario, Argentina.
- **Roderick E. WASYLISHEN**
University of Alberta, Edmonton, Canadá.

Comité científico

- **Gonzalo ÁLVAREZ**
Centro Atómico Bariloche, CNEA, Bariloche, Argentina
- **Ana GENNARO**
FBCB, UNL e IFIS Litoral, UNL-CONICET, Santa Fe, Argentina.
- **Gustavo MONTI**
Instituto de Física Enrique Gaviola (IFEG-FAMAF, CONICET-UNC), Córdoba, Argentina.
- **Guillermo MOYNA**
Departamento de Química del Litoral, Universidad de la República, República Oriental del Uruguay.
- **Jorge A. PALERMO**
UMYMFOR-FCEN, CONICET-UBA, Buenos Aires, Argentina.
- **Rodolfo RASIA**
IBR, UNR-CONICET, Rosario, Argentina.

Con el apoyo de

