

Taller de biofísica

Proteínas, canales y sistemas biológicos

FCEN, UBA
3 y 4 de octubre de 2019

Los invitamos a participar del Taller de Biofísica que se realizará en FCEN, UBA.

El taller tratará sobre temas diversos de investigación en ciencias biológicas con enfoques experimentales y de modelado y simulación a distintas escalas. El taller está pensado para un público amplio, desde estudiantes hasta investigadores y contará con la participación de investigadores de primer nivel de nuestro país y del exterior. Se destacan la participación de Carlos González y José Antonio Gárate, ambos del Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaíso (CINV) y de la Universidad de Valparaíso (Chile).

Invitados confirmados:

Alejandro Aiello	CIC, UNLP-CONICET
Andrea Beltrán	IFIBYNE, UBA-CONICET
Ariel Alvarez	IFLYSIB, UNLP-CONICET
Carlos González	CINV y Univ. de Valparaíso, Chile
Daniel Calvo	IFIBYNE, UBA-CONICET
Diego Ferreiro	IQUIBICEN, UBA-CONICET
Florencia Guastaferrri	IBBEA, UBA-CONICET
José Antonio Gárate	CINV y Univ. de Valparaíso, Chile
Juan Goutman	INGEBI, UBA-CONICET
Lía Pietrasanta	IFIBA, UBA-CONICET
Luis Gonano	CIC, UNLP-CONICET
Marcelo Ozu	IBBEA, UBA-CONICET
Osvaldo Chara	IFLYSIB, UNLP-CONICET

El taller es gratuito pero requiere inscripción. Invitamos a todos lxs interesadxs en asistir al taller a inscribirse a través del siguiente formulario:

<https://forms.gle/8RoL4Y8RKi6DW5Kf7>

Lugar: Aula 212, Piso 2, Pabellón 2, Ciudad Universitaria. **Horario:** de 10 a 17

Este taller no otorga puntos para el doctorado. Se otorgarán certificados de asistencia

Organizan: Dres. Marcelo Ozu y Gabriela Amodeo (DBBE, IBBEA UBA-CONICET)

Consultas: mozu@bg.fcen.uba.ar; amodeo@bg.fcen.uba.ar