

09:00 h **Admisión**

09:20 h **Apertura de la jornada con la palabra de nuestros directores**  
Dra. Angeles Zorreguieta y Dr. Pablo Cerdán

## Charlas de las áreas de investigación (presenciales y virtuales)

Al término de las charlas de cada área, se realizará un receso de 10 minutos.

- 09:30 h** **Infecciones virales y Microbiología**  
Charla de investigadores
- 10:05 h** **Biología estructural, Biofísica y Bioinformática**  
Charla de investigadores
- 10:35 h** **Biología vegetal: bases moleculares y respuestas biológicas**  
Charla de investigadores
- 11:10 h** **Biología celular, Cáncer y Desarrollo**  
Charla de investigadores
- 12:05 h** **Neurociencias: desarrollo, conectividad, circuitos**  
Charla de investigadores
- 12:30 h** **Almuerzo**

## 13:40 h Sesión de Posters

## Entrevistas con investigadores (presenciales)

	15:00 h	15:30 h	16:00 h	16:30 h
<b>Comedor</b>	<b>Andrea Gamarnik</b> Virología Molecular	<b>Marcelo Yanovsky</b> Genómica Comparativa del Desarrollo Vegetal	<b>Ariel Chernomoretz</b> Biología de Sistemas Integrativa	<b>Daiana Capdevila</b> Fisicoquímica de enfermedades infecciosas
<b>Biblioteca</b>	<b>Jorge Casal</b> Fisiología Molecular de Plantas	<b>Fernanda Ceriani</b> Genética del Comportamiento	<b>Cristina Marino</b> Bioinformática Estructural	<b>Pablo Cerdán</b> Biología Molecular de Plantas
<b>Vip Desarrollo</b>	<b>Graciela Boccaccio</b> Biología Celular del RNA	<b>Fernanda Ledda</b> Neurobiología Celular y Molecular	<b>Alejandro Schinder</b> Plasticidad Neuronal	<b>Emilio Kropff</b> Fisiología y Algoritmos del Cerebro
<b>Vip Redondo</b>	<b>José Estevez</b> Bases Moleculares del Desarrollo Vegetal	<b>Vanesa Gottfredi</b> Ciclo Celular y Estabilidad Genómica	<b>Osvaldo Podhajcer</b> Terapia Molecular y Celular	<b>Guillermo Lanuza</b> Genética del Desarrollo Neural
<b>Auditorio</b>	<b>Pablo Wappner</b> Genética y Fisiología Molecular			
<b>Microscopia</b>	<b>Turno 1</b> Dr. Andrés Rossi / Alejandra Ross		<b>Turno 2</b> Dr. Andrés Rossi / Alejandra Ross	