

**PROGRAMA DE ACTIVIDADES**

**18, 20 y 21 de Octubre de 2022.-**

(Edificio IHEM)

*Elisa BOCANEGRA*  
*Luz FARIAS*  
*Marcelo FURLAN*

*Laura MARIANI*  
*Lilia NUÑEZ*  
*Julieta SCELTA*

*COMISIÓN ORGANIZADORA:*

**Actividades Martes 18: NIVEL SECUNDARIO**

- 9:00 - 9:30 hs. Palabras de Bienvenida de la Directora del IHEM *Dra. Claudia Nora TOMES*  
Palabras de Bienvenida de las autoridades de la Facultad de Ciencias Médicas  
*Prof. Dr. Roberto MIATELLO* y del Rectorado *Cont. Esther SANCHEZ*
- 9:45 - 10:10 hs. Conferencia: “**Adicciones- ¿Podrías dejar tu celu?**”  
*Prof. Dr. Sean PATTERSON*
- 10:10 - 11:10 hs. Actividad en grupos pequeños  
**Grupo 1**, (Visita guiada edificio IHEM): Sección Microscopía Electrónica (preparación de muestras, microscopios TEM y confocal). Sala de Cultivo Celular.  
**Grupo 2**, (Fac.Cs.Médicas, subsuelo y 1° piso): Visita al Área Anatomía Normal (Museo). Visita a los Laboratorios Comunes de Enseñanza (Microscopía óptica, preparados histológicos y Maquetas de Embriología)
- 11:10 - 11:30 hs. Break
- 11:30 – 12:30 hs. Actividad en grupos pequeños  
**Grupo 1**, (Fac.Cs.Médicas, subsuelo y 1° piso): Visita al Área Anatomía Normal (Museo). Visita a los Laboratorios Comunes de Enseñanza (Microscopía óptica, preparados histológicos y Maquetas de Embriología)  
**Grupo 2**, (Visita guiada edificio IHEM): Sección Microscopía Electrónica (preparación de muestras, microscopios TEM y confocal). Sala de Cultivo Celular.
- 12:30 – 13:00 hs. Conferencia de cierre: “**Una breve historia de la transformación maligna de una célula**”  
*Prof. Dr.. Diego CROCI*

**Actividades Jueves 20: NIVEL SECUNDARIO**

- 13:00 - 13:10 hs. Bienvenida
- 13:10 – 13:40 hs. Conferencia: “**Adicciones- ¿Podrías dejar tu celu?**”  
*Prof. Dr. Sean PATTERSON*
- 13:40 – 14:40 hs. Actividad en grupos pequeños  
**Grupo 1**, (Visita guiada edificio IHEM): Sección Microscopía Electrónica (preparación de muestras, microscopios TEM y confocal). Sala de Cultivo Celular.  
**Grupo 2**, (Fac.Cs.Médicas, subsuelo y 1° piso): Visita al Área Anatomía Normal (Museo). Visita a los Laboratorios Comunes de Enseñanza (Microscopía óptica, preparados histológicos y Maquetas de Embriología)
- 14:40 - 15:00 hs. Break
- 15:00 – 16:00 hs. Actividad en grupos pequeños  
**Grupo 1**, (Fac.Cs.Médicas, subsuelo y 1° piso): Visita al Área Anatomía Normal (Museo). Visita a los Laboratorios Comunes de Enseñanza (Microscopía óptica, preparados histológicos y Maquetas de Embriología)  
**Grupo 2**, (Visita guiada edificio IHEM): Sección Microscopía Electrónica (preparación de muestras, microscopios TEM y confocal). Sala de Cultivo Celular.
- 16:00 – 16:30 hs. Conferencia de cierre: “**Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica**”  
*Prof. Dr. Emanuel CAMPOY*

**Actividades Viernes 21: NIVEL SUPERIOR**

**Turno Mañana de 9.00 a 12.30 hs**

- 9:00 - 9:10 hs. Bienvenida
- 9:10 – 9:40 hs. Conferencia: “**Darwin 1 – Pharma 0, una visión evolutiva del dolor**”  
*Prof. Dr. Cristian ACOSTA*
- 9:40 - 10.10 hs Break
- 10:10 – 12:30 hs. Actividad en grupos pequeños (Visita guiada edificio IHEM):  
Sección Microscopía Electrónica (preparación de muestras, microscopios TEM y confocal),  
Sala de Cultivo Celular.
- 12:30 – 13:00 hs. Conferencia de cierre: “**Una breve historia de la transformación maligna de una célula**”  
*Prof. Dr.. Diego CROCI*

*(Toda la actividad es realizada por docentes, investigadores, becarios y personal de apoyo de CONICET y Fac. de Cs. Médicas)*

**INFORMES E INSCRIPCIÓN:**

**Secretaría – IHEM (Lilia Nuñez)**

**Tel. (0261) 405 4843 interno 7003 / 7007 - E-mail: [ihem@mendoza-conicet.gob.ar](mailto:ihem@mendoza-conicet.gob.ar)**

**(No se aceptará la participación de colegios sin previa inscripción)**