

XX JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS IHEM-Nivel

Medio

VI JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS IHEM-Nivel Superior

en adhesión a la:

20° SEMANA NACIONAL de la CIENCIA y la TECNOLOGÍA (MECCyT)

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

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