









CURSO PEDECIBA-BIOLOGÍA

"Microscopía Electrónica de Transmisión y Barrido: principios y aplicaciones en ciencias de la vida."

"In memoriam" al Dr. José Manuel García-Verdugo

Coordinadores: Dres. Alejandra Kun, Anabel Fernández, Gabriela Casanova y Juan Carlos Rosillo 4 - 14 de Agosto de 2025

(8 créditos)

Docentes en el Extranjero Invitados:

Ricardo Benavente (Department of Cell and Developmental Biology Biocenter of the University of Würzburg Alemania)

María del Carmen Terrón (Instituto de Salud Carlos III de Madrid, España)

María Josefa Rodríguez (Centro de Biología Molecular Severo Ochoa del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, España)

Daniel Luque (Electron Microscopy Unit, University of New South Wales (UNSW), Sydney, Australia)

Diego Megías (Unidad de Microscopía Óptica Avanzada UCCTs-ISCIII, Madrid, España)

Docentes Uruguay:

Gabriela Casanova (Fcien, UdelaR)
Carlos Negreira (Fcien, UdelaR)
Fernanda Skowronek (Fmed,UdelaR)
Ernesto Miquel (Fmed, UdelaR)
Alejandra Kun (IIBCE, MEC-Fcien, UdelaR)
Anabel Fernández (IIBCE, MEC-Fcien, UdelaR)
Juan Carlos Rosillo (Fcien, UdelaR-IIBCE, MEC)
María Castelló (IIBCE, MEC)
María Inés Rehermann (IIBCE, MEC)
Magela Rodao (Fcien,UdelaR)
Ana Laura Reyes (Fcien, UdelaR-IIBCE, MEC)
Rosana Rodríguez-Casuriaga (IIBCE, MEC)











PROGRAMA TEÓRICO

Lunes 4

- 16:00 Inicio del Curso y entrega de material.
- 16:00 16:45 hs: Conferencia inaugural a cargo de Gabriela Casanova (UME, Fcien, UdelaR)

Título: "Microscopía electrónica en Uruguay: pasado, presente y perspectivas"

17:00 - 17:45 hs: Dr. Diego Megías (Jefe de la Unidad de Microscopía Óptica Avanzada/Head of Advanced Optical Microscopy Unit UCCTs–Instituto de Salud Carlos III [ISCIII])

Título: "Siguiendo a las células."

Martes 5

16:00 - 16:45hs: Dr. Daniel Luque (Director Asociado - Unidad de Microscopía Electrónica Centro Analítico Mark Wainwright)

Título: Técnicas de microscopía 3D; Criomicroscopía Electrónica (cryoEM), Criotomografía Electrónica (cryoET), Single Particle Analysis y otros tipos de procesamiento de imagen.

17:00 - 17:45 hs: Dr. Carlos Negreira (Inst. de Física de Fcien, UdelaR).

Título: "Fundamentos Físicos de la Microscopía Electrónica. Fuentes de iluminación. Lentes electrostáticas, lentes electromagnéticas."

Miércoles 6

16:00 - 16:45 hs: Dra. María del Carmen Terrón Orellana (Instituto de Salud Carlos III, España)

Título: "Diagnóstico viral por tinción negativa en muestras biológicas. Técnicas convencionales de inclusión en resina (pellet, monocapa y tejido)."

17:00 - 17:45 hs: Dra. María Josefa Rodríguez Gómez (Centro de Biología Molecular Severo Ochoa del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, España)

Título: "Técnicas avanzadas, criosustitución e Inmunomicroscopía Electrónica."











Jueves 7

16:00 - 16:45 hs: Dra. Ana Laura Reyes (Fcien-IIBCE, MEC)

Título: "Fundamentos y Complementos de la Microscopía Electrónica de Barrido."

17:00 - 17:45 hs: Dr. Ricardo Benavente (Department of Cell and Developmental Biology Biocenter of the University of Würzburg, Alemania)

Título: "Tomografía electrónica (EMT): bases y aplicaciones al estudio del núcleo meiótico."

Viernes 8

16:00 - 16:45 hs: Dra. Alejandra Kun (Fcien, UdelaR-IIBCE, MEC)

Título: "Obtención de Imágenes en Microscopía Electrónica."

17:00 - 17:45 hs: Dr. Juan Carlos Rosillo (IIBCE-FCIEN)

Título: "Aspectos a considerar al interpretar las micrografías electrónicas."

Lunes 11

16:00 - 16:45 hs: Dra. María E. Castelló (IIBCE, MEC)

Título: "Aportes de la Microscopía Electrónica al análisis de microcircuitos."

17:00 – 17:45 hs: Dra. Fernanda Skowronek (Fmed, UdelaR)

Título: "Microscopía Electrónica aplicada al estudio de los espermatozoides humanos."

Martes 12

16:00 - 16:45 hs: MSc. María Inés Rehermann (IIBCE, UdelaR)

Título: "Aplicaciones de la MET en el estudio de un tipo particular de células, las CSF-cN."

17:00 - 17:45 hs: MSc. Magela Rodao (Fcien, UdelaR)

Título: "Microscopía electrónica aplicada al estudio del desarrollo de la retina."











Miércoles 13

16:00 - 16:45 hs: Dra. Rosana Rodríguez Casuriaga (Dpto. Biología Mol, IIBCE)
Título: "Estudio del Complejo sinaptonémico a través de diferentes tipos de microscopía."

17:00 - 17:45 hs: Dr. Ernesto Miquel (Dpto. Histología/Embriología,Fmed, UdelaR) **Título:** "Microscopía Virtual - del laboratorio al celular."

Jueves 14

16:00 - 16:45 hs: Presentación de líneas de trabajo y resultados obtenidos durante el curso por parte de los estudiantes.

17:00 - 17:45 hs: CIERRE

PROGRAMA PRÁCTICO

Las actividades prácticas se desarrollarán en:

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (Ave. Italia 3318, Montevideo)

- 1- Lab. Biología Celular del Sistema Nervioso Periférico (DPAN)
- 2- Lab. de Neurobiología Comparada (NBC)
- 3- Lab. Desarrollo Neural y Evolución (LDEN)
- 4- Depto. de Biología Molecular (DBM)
- 5- Depto. de Neurofisiología Celular y Molecular (DNCM)

Facultad de Ciencias, UdelaR (Iguá 4225, Montevideo)

6- Unidad de Microscopía Electrónica: Lab. de MEB y MET (Fac. de Ciencias)

Horarios: Durante las dos semanas de 14:00 a 15:45 de Lunes a Viernes.

Docentes responsables de las actividades prácticas

Alejandra Kun
Ana Laura Reyes
Anabel Fernández
María Inés Rehermann
Gabriela Casanova
Juan Carlos Rosillo
Magela Rodao
Rosana Rodríguez-Casuriaga