

XIX Escuela Nacional de Biofísica Molecular

11 al 14 de diciembre de 2018

Cursos cortos

C1. Técnicas experimentales y modelos teóricos de biomateriales: un guiño a la biofísica. Dr. César Márquez Beltrán, Instituto de Física, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

C2. Propiedades electrofisiológicas de la unión neurovascular. Dr. Marcelino Montiel Herrera, Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud, Universidad de Sonora.

Dra. Paola Flores Rodríguez, Facultad de Medicina y Nutrición, Universidad Juárez del Estado de Durango.

C3. Propiedades elásticas de células con pinzas ópticas y La física detrás del uso de luz para diagnóstico y tratamiento de enfermedades. Dra. Beatriz Morales Cruzado, Cátedras Conacyt - Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.