

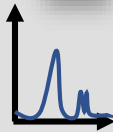
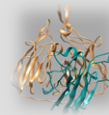


TALLER PURIFICACIÓN DE PROTEÍNAS



Instituto de Biotecnología
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

IBt-UNAM, Campus Morelos



DEL 24 AL 28 DE SEPTIEMBRE 2018

El Taller está dirigido a estudiantes, posdoctorados e investigadores que deseen obtener conocimientos básicos en purificación de proteínas. El objetivo es adquirir una formación teórica y práctica en cada técnica que se aborde, con la finalidad de que puedan elegir de manera adecuada y correcta cada método. Las técnicas que se revisarán son: preparación de muestras, métodos para determinar la concentración de proteínas, electroforesis, cromatografía líquida (exclusión molecular, intercambio iónico, fase reversa, hidrofóbica y de afinidad), FPLC/HPLC, precipitación de proteínas como método de separación, y finalmente se expondrá la teoría de dos técnicas para la caracterización de proteínas: Dicroísmo Circular y Fluorescencia .

PONENTES

Dra. Leticia Ramírez Silva

Dra. Wendy Xolalpa Villanueva

Dr. Horacio Reyes Vivas

M en C Juan Elías Olivares Grajales

Dr. Fernando Zamudio Zúñiga

Dra. Georgina Gurrola Briones

Dra. Claudia Rodríguez Almazán.

El **horario** de las sesiones: 8:30 a 18:00 hrs.

El **cupo es limitado** a 12 personas.

El **registro** se iniciará a partir del 02 de julio del 2018 enviando un correo a: claudiar@comunidad.unam.mx.

El taller tiene un **costo** de \$ 7,500.00. Se proporcionará constancia de asistencia y material para todas las prácticas. También incluye café, galletas, bocadillos y comida. No contamos con becas.

Para cualquier información contactar a: Dra. Claudia Rodríguez Almazán
claudiar@comunidad.unam.mx