



Red
Estructura
Función y
Evolución de
Proteínas



11a. Escuela de Proteínas

Auditorio Rubén Garcilaso Pérez - Departamento de Ciencias Químico Biológicas.
Edificio 5A
Universidad de Sonora

25 y 26 de octubre de 2017
Horario de 9 am a 6 pm

Plegamiento, ingeniería de proteínas, diseño de fármacos y partículas virales

Orientado a alumnos de las licenciaturas y de los posgrados afines a Química, Alimentos, Biología, Medicina y Biotecnología.

Temas:

- Estructura y plegamiento de proteínas
- Proteínas de interés biotecnológico e ingeniería de proteínas
- Aplicación de las proteínas en el diseño de fármacos
- Bioquímica supramolecular, proteínas en partículas virales

Profesores:

- Dr. Federico del Río Portilla. Instituto de Química-UNAM.
- Dra. Mariana Peimbert Torres. UAM-Cuaajmalpa.
- Dr. Alfredo Téllez Valencia. Universidad Juárez de Durango.
- Dr. Ismael Bustos Jaimes. Facultad de Medicina-UNAM.

Coordinador local: Dr. Alonso Alexis López Zavala (alexis.lopez@umison.mx)



Red
Estructura
Función y
Evolución de
Proteínas

11a Escuela de proteínas

Plegamiento, ingeniería, fármacos y partículas virales

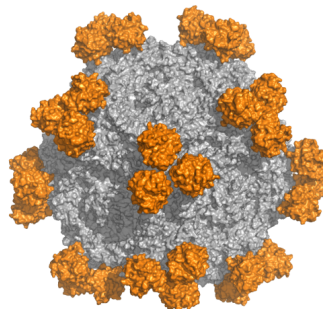
Orientado a a estudiantes de las licenciaturas y postrados afines a
Química, Alimentos, Biología, Medicina y Biotecnología

Dr. Federico del Río Portilla
Instituto de Química, UNAM

Dra. Mariana Peimbert Torres
UAM-Cuajimalpa

Dr. Alfredo Tellez Valencia
Universidad Juárez-Durango

Dr. Ismael Bustos Jaimes
Facultad de Medicina, UNAM



25 y 26 de octubre 2017

Universidad de Sonora

Auditorio Rubén Garcilaso Pérez - Departamento de Ciencias Químico Biológicas
Edificio 5A

REGISTRO www.redproteinas.org

Contacto

Dr. Alonso Alexis López Zavala

✉ alexis.lopez@unison.mx



PROGRAMA

Hora	Miércoles 25 de octubre	Jueves 26 de octubre
8:00 - 8:30 hrs	REGISTRO	
8:30 - 9:00 hrs	BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN	
9:00 - 11:00 hrs	Estructura y plegamiento de proteínas Dr. Federico Del Río	Proteínas de interés biotecnológico e ingeniería de proteínas Dra. Mariana Peimbert
11:00 - 11:15 hrs	RECESO (COFFEE BREAK)	RECESO (COFFEE BREAK)
11:15 - 12:30 hrs	Estructura y plegamiento de proteínas Dr. Federico Del Río	Proteínas de interés biotecnológico e ingeniería de proteínas Dra. Mariana Peimbert
12:30 - 14:00 hrs	COMIDA	COMIDA
14:00 - 16:00 hrs	Aplicación de las proteínas en el diseño de fármacos Dr. Alfredo Téllez	Bioquímica supramolecular: proteínas en partículas virales Dr. Ismael Bustos
16:00 - 16:15 hrs	RECESO (COFFEE BREAK)	RECESO (COFFEE BREAK)
16:15 - 17:30 hrs	Aplicación de las proteínas en el diseño de fármacos Dr. Alfredo Téllez	Bioquímica supramolecular: proteínas en partículas virales Dr. Ismael Bustos
17:30 - 18:00	Interacción estudiante-profesor (tiempo libre)	Clausura. Interacción estudiante-profesor (tiempo libre)