



Universidad Juárez
del Estado de Durango



Red
Estructura
Función y
Evolución de
Proteínas



1^{er} Simposio Escuela de Proteínas

22 y 23 de septiembre 2016

Auditorio Miguel Vallebuena de la FAMEN-UJED

9:00 a 14:00 h

JUEVES 22

EFFECTO DE LAS PROTEÍNAS DESACOPLANTES Y SU USO EN EL CÁNCER.

DR. ERICK SIERRA CAMPOS

UJED

METALOPROTEÍNAS ¿QUÉ SON? Y ¿CÓMO SE ESTUDIAN?.

DRA. LILIANA QUINTANAR

CINVESTAV-IPN

VIERNES 23

FISICOQUÍMICA DE PROTEÍNAS.

DR. HUGO NAJERA PEÑA

UAM-CUAJIMALPA

MODELADO MOLECULAR.

DR. ARTURO ROJO DOMINGUEZ.

UAM-CUAJIMALPA

APLICACIÓN DE LAS PROTEÍNAS EN EL DISEÑO DE FÁRMACOS.

DR. ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA

UJED



AM
Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Informes e Inscripción
Dr. Alfredo Téllez Valencia
Dra. Claudia I. Avitia Domínguez
Tel 618- 812-16-87
escueladeproteinas@gmail.com