

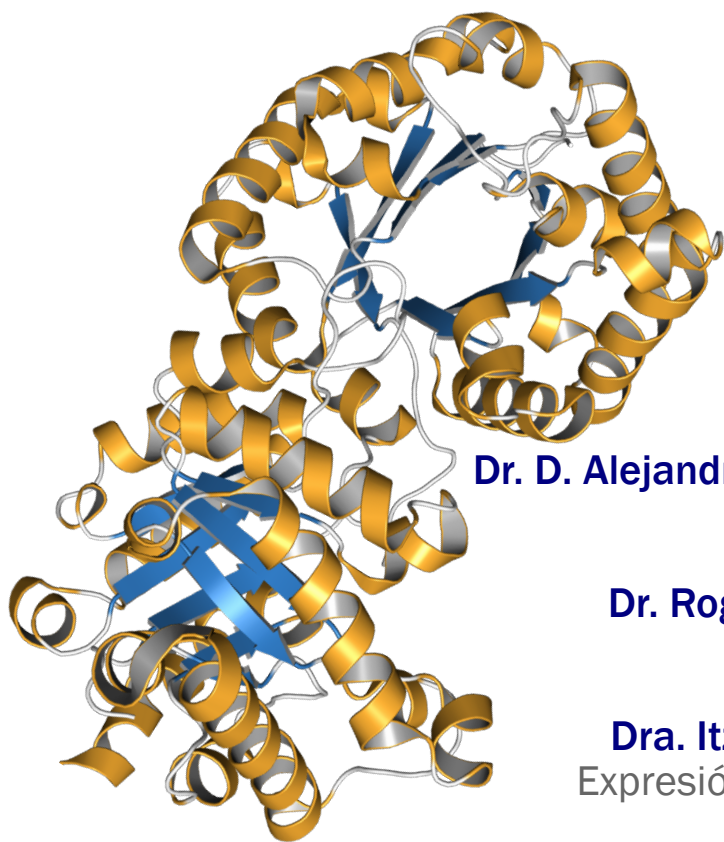


Red  
Estructura  
Función y  
Evolución de  
Proteínas

# 3ra Escuela de Proteínas

## Expresión, purificación y caracterización de proteínas

Dirigida a estudiantes de carreras de Biología Marina,  
Biología, Acuicultura, Ing. Ambiental, Ing. Forestal y Zootecnia



**Dr. Roberto López Pozos** (UMAR)  
Purificación de Proteínas

**Dr. Luis D. Maldonado Bonilla** (UMAR)  
Biosíntesis y control de calidad

**Dr. D. Alejandro Fernández Velasco** (Fac. Medicina-UNAM)  
Estructura y plegamiento de proteínas

**Dr. Rogelio Rodríguez Sotres** (Fac. Química-UNAM)  
Modelaje y cinética de proteínas

**Dra. Itzel López Rosas** (Colegio de Postgraduados)  
Expresión y purificación de proteínas recombinantes

Jueves 13 y viernes 14 de octubre 2016

**Universidad del Mar. Puerto Escondido, Oaxaca**

9:00 a 18:00 horas

Constancia con valor curricular



CONACYT

Información y registro <http://taranis.cua.uam.mx/refep/>

