



Red  
Estructura  
Función y  
Evolución de  
Proteínas



**CONACYT**  
*Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología*

## 1ª REUNIÓN REFEP-INDUSTRIA

Noviembre 14, Hotel Fiesta Inn Perisur, CdMx

### PROGRAMA

**8:30-9:00** Registro

**9:00-9:15** Bienvenida. Dra. Rosario A. Muñoz Clares. REFEP

**9:00-10:10** Desayuno

**9:45-10:00** Objetivos y acciones de la REFEP para la vinculación con la industria. Dra. Gloria Saab Rincón. REFEP

**10:00-10:25** Visión de la industria biotecnológica mexicana, pasado, presente y futuro y participación de la Academia en su desarrollo (formación de recursos humanos y colaboraciones en proyectos). Dra. Roselyn Lemus Calleja. Gerente de Medicina Genómica, Landsteiner Scientific

**10:25-10:50** Vinculación industria-universidad. Dr. Juan Pablo Senosiain Pelaez. Gerente de Proyectos. Laboratorios Senosiain

**10:50-11:15** Experiencia desde ambos puntos de vista: Industria y Academia. Mtra. Karla Cedano. Secretaria de Gestión Tecnológica y Vinculación. Instituto de Energías Renovables, UNAM

**11:15-11:30** Propuesta de comercialización de proteína de pescado. Dr. Fernando L. García Carreño. Investigador, Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR)

**11:30-11:45** Receso

**11:45-12:10** Caso exitoso de un spin-off: Recombina. Dr. Miguel Angel Gómez Lim. Director General de Recombina e investigador de CINVESTAV-Irapuato

**12:10-12:35** Vinculación academia-industria. Oportunidades, retos y casos de éxito. Dr. Emilio Medina. Unidad de Desarrollo e Investigación en Bioprocesos, IPN

**12:35-12:55** Transferencia Tecnológica: Vinculación estratégica para el desarrollo de nuevos negocios. Dra. Ana Reyes. Transferencia de Tecnología, Centros SEP-CONACYT.

**12:55-13:15** Apoyos para vinculación en la UNAM. Q. Carlos Moles. Coordinador de Servicios Tecnológicos. Dirección General de Vinculación, UNAM

**13:15-13:45** Discusión de las ponencias