

Registro <https://biocinves.cinvestav.mx/Registro>

Transmisión simultánea en vivo:

<https://www.youtube.com/c/cinvestavoficial>

## Programa

|  | Investigador   | Título de la Presentación   |
|--|--|---|
| 9:00-9:30                                    | Registro de asistencia   |   |
| 9:30-9:50                                    | Dr. Saúl Villa Treviño,<br>Investigador Emérito.   | <b>Historia de la creación del Departamento.</b>  |
| 9:50-10:10                                   | Dr. Juan Pedro Luna Arias<br>Encargado de la Jefatura del<br>Departamento de Biología Celular. | <b>Presentación del Departamento.</b>   |
| 10:10-10:30                                  | Dr. Federico Castro Muñoz Ledo<br>Coordinador Académico  | <b>Descripción del Posgrado.</b>  |
| <b>Primera Parte Líneas de Investigación</b> |  |   |
|  | Investigador   | Título de la Presentación   |
| 10:30-10:50                                  | Dr. Guillermo Elizondo Azuela  | Xenosensores: Bateadores ambidiestros   |
| 10:50-11:10                                  | Dr. Fernando Navarro García  | La Microbiología Celular: Un puente entre la Biología Celular y la Microbiología                          |
| 11:10-11:30                                  | Dr. José Manuel Hernández H  | Giardia Intestinalis, un parásito olvidado, pero activo en enfermedades diarreicas                        |
| 11:30-11:50                                  | Dr. José de Jesús Serrano Luna   | ¿Amibas, amigas o enemigas?   |
| 11:50-12:10                                  | Dr. Francisco García Sierra  | ¿Cómo investigar la enfermedad de Alzheimer? ¿Células o tejidos?  |
| 12:10-13:00                                  | <b>Receso y presentación de Posters</b>  |   |
| <b>Segunda parte Líneas de Investigación</b> |  |   |
|  | Investigador   | Título de la Presentación   |
| 13:00-13:20                                  | Dra. Guadalupe Reyes Cruz  | Los receptores que regulan las señales angiogénicas   |
| 13:20-13:40                                  | Dr. Antony Boucard Jr.   | "Cerebro manía"   |
| 13:40-14:00                                  | Dr. Enrique O. Hernández González  | Adhesión de espermatozoides a matriz extracelular: nuevo método para estudio de la fisiología espermática |
| 14:00-14:20                                  | Dr. Federico Castro Muñoz Ledo   | El epitelio corneal como modelo experimental para el análisis de los procesos de Diferenciación Celular   |
| 14:30-15:30                                  | <b>Comida</b>  |   |
| 15:30-18:00                                  | <b>Recorrido a Laboratorios</b>  |   |