



Infectómica y Patogénesis Molecular

Encuentros con el conocimiento
Seminarios con Expertos

NOVIEMBRE

5

12:00 HRS



DR. FANIS MISSIRLIS ACOMPAÑADO POR SU ESPOSA, DRA. IRMA MARTÍNEZ

SEMBLANZA

El Dr. Fanis Missirlis investiga por un lado funciones que aportan los metales de transición en sistemas biológicos y por otro lado la manera que los animales discriminan y regulan dichos iones metálicos. Es biólogo de la Universidad de Patras, Grecia (1997) con doctorado de la Universidad de Guelph, Canadá (2002) y estudios posdoctorales en los Institutos Nacionales de Salud de los Estados Unidos (hasta 2007). Inició su carrera independiente en la Universidad Queen Mary de Londres, Reino Unido, hasta el 2012 cuando se incorporó como profesor investigador en el Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias del Cinvestav, México.

Dr. Fannis Missirlis
Departamento de Fisiología del Cinvestav

**"Metales en
sistemas biológicos:
Un ejemplo de
investigación por
curiosidad"**

Aula de Seminarios "Carlos Argüello López"
del Departamento de Infectómica y Patogénesis Molecular,
Edificio III Cinvestav, Zacatenco.