

ESCUELA DE DOCTORADO

Programa de doctorado: Ciencias de la Salud.

Proponente: Dra, Gema Olmos Centenera.
Profesor Contratado Doctor (Int.)
Departamento de Biología de Sistemas.
Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud.
e-mail: gemma.olmos@uah.es

Inscripción: Correo electrónico del proponente de la actividad

Tipo de Actividad: Seminarios

Título de la actividad: Ciclo de Seminarios en Investigación Básica y Traslacional

Fechas de impartición: Enero-Junio 2018.

Fecha de Inicio: 22 de enero de 2018.

Fecha de finalización: 4 de junio de 2018

Horario y Duración: 25 horas totales de clase presencial.
Lunes de 15:30 a 17h.

Lugar de impartición: Seminario de la unidad Docente de Fisiología.
Departamento de Biología de Sistemas.
Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud.
(Modulo 3, Planta Baja). Universidad de Alcalá

Número de plazas: 15 plazas dirigidas a Alumnos del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud.

Contenido: Seminarios monográficos sobre Investigación básica y Medicina Traslacional

Profesorado: Investigadores en el área de ciencias de la salud, pertenecientes a instituciones públicas (Universidades, CSIC, Hospitales, Institutos,...) y privadas (Universidades, Hospitales, Empresas,...).

Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud (UAH). 25h. Horario: lunes de 15:30-17h

FECHA	PONENTE	TEMA	LUGAR
25* enero	Dr Ángel Herráez, PhD Profesor Titular. Dpt de Biología de Sistemas. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá.	Polimorfismo genético: consecuencias funcionales, detección y aplicaciones en diagnóstico o en otros campos	Seminario Departamento
30*-enero	Dr. Pedro de la Villa, PhD Catedrático Dpt de Biología de Sistemas. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá	Circuitos sinápticos de codificación de la información visual en la retina	Seminario Departamento
5-febrero	M Dolores Sánchez Niño, PhD Investigadora en el Laboratorio de Nefrología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid	NIK como diana terapéutica en la enfermedad renal	AULA 7
12-febrero	Julián Aragonés, PhD Oxygen Sensing and disease Laboratory. Research Institute Princesa (IP). Universidad Autónoma de Madrid Research Unit. Hospital of Santa Cristina	Role of HIF1/2-oxygen sensing pathways in disease progression	AULA 7
19-febrero	Francisco Germain, PhD Profesor Asociado. Dpt de Biología de Sistemas. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá	Diferentes formas de marcar las células ganglionares de la retina. Ventajas y desventajas	AULA 7
26-febrero	Sergio de Frutos, PhD Investigador de la Red Renal RedinRen. Madrid.	La resistencia a la insulina y la ILK: Relación entre el adhesoma y el transporte.	AULA 7
5-marzo	Manuel Franco, PhD Profesor de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá y de Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health. Dpt of Epidemiology	Investigación en Salud Urbana: Estudio Heart Healthy Hoods	Seminario Departamento
12-marzo	Gema Ruiz-Hurtado, PhD Jefa de Laboratorio de Hipertensión y Riesgo Cardiovascular. Instituto de Investigación imas12 Laboratorio 2, Centro de Investigación Hospital Universitario 12 de Octubre	Papel del FGF-23 y las arritmias cardíacas en la enfermedad renal: una aproximación traslacional y nuevas implicaciones terapéuticas	Seminario Departamento
19-marzo	Silvia Murillo-Cuesta, PhD Investigador en Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER). Instituto de Salud Carlos III. Responsable Servicio Evaluación Neurofuncional no Invasiva. Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols, CSIC-UAM	Fenotipado del sistema auditivo	Seminario Departamento
9-abril	Ana Belén Fernández, PhD Profesora Ayudante Doctor. Dpt Fisiología Universidad Autónoma de Madrid	Prostaglandina E2, las dos caras de una misma moneda.	Seminario Departamento
16-abril	Laura Martín Gómez, PhD Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria. Hospital Ramón y Cajal. Madrid	Caracterización de mir127 como nuevo mediador de la fibrosis renal	Seminario Departamento
23-abril	Luis del Peso Ovalle, PhD Profesor Titular - Associate Professor Departamento de Bioquímica - Department of Biochemistry. Facultad Medicina - School of Medicine. Universidad Autónoma de Madrid	Regulación de la expresión génica por hipoxia	Seminario Departamento
7-mayo	Mariano Horcajo, PhD Investigador de laboratorio 3D: Desarrollo, Diferenciación y Degeneración. Centro de Investigaciones Biológicas. CSIC. Madrid	Técnicas en Biología para el estudio de mecanismos que subyacen en distintas patologías: estrés oxidativo y cáncer	Seminario Departamento
14-mayo	Laura Calleros, PhD. Profesora Dpt de Biología de Sistemas. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá	Implicación de la proteína Integrin-linked kinase (ILK) en la fisiopatología.	Seminario Departamento
21-mayo	Cesar Menor PhD Profesor Ayudante Doctor. Dpt de Biología de Sistemas. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá.	<i>Por confirmar</i>	Seminario Departamento
28-mayo	José Manuel Muñoz Félix, PhD Centre for Tumour Biology, Barts Cancer Institute, Queen Mary University of London, London, UK	Angiogénesis tumoral	Seminario Departamento
4-junio	M. Teresa Pérez Maroto, PhD Facultativo Especialista Farmacia Hospitalaria Hospital de Guadalajara. Castilla la Mancha	<i>Por confirmar</i>	Seminario Departamento

*25 de enero jueves y 30 de enero martes. Se han cambiado a estas fechas por motivos de calendario de ponentes y de festivos