

ESCUELA DE DOCTORADO

Programa de doctorado: Ciencias de la Salud.

Proponente: Dra, Gemma Olmos Centenera.
Profesor Contratado Doctor (Interino)
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: Febrero-Junio 2019.

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2019.

Fecha de finalización: 3 de junio de 2019

Horario y Duración: 25 horas totales de clase presencial, en 17 sesiones.
Lunes de 15:30 a 17h.
Mínimo de asistencia: 12 sesiones.

Lugar de impartición: Seminario de la unidad Docente de Fisiología.
Departamento de Biología de Sistemas.
Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud.
(Módulo 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).
Programación Ciclo de Seminarios en Investigación Básica y Traslacional.
Curso 2018-19. Horario: lunes de 15:30-17h. 25h (17 sesiones).

FECHA	PONENTE	TEMA	LUGAR
4-febrero	Dra. Cristina M Ramírez Hidalgo. Investigadora, Jefe de Grupo Pottranscriptional Regulation of Metabolic Diseases. Research Program Precision Nutrition and Aging. Instituto IMdea. Madrid.	Posttranscriptional Regulation of Metabolism	AULA 9
11-febrero	Dr. Pablo Baquero. Investigador del Dpt de Biología de Sistemas. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá.	Autofagia y metabolismo mitocondrial: dianas para la eliminación de células troncales leucémicas	AULA 9
18-febrero	Dra. Susana López Ongil. Investigadora de la Unidad de Investigación del Hospital Universitario Príncipe de Asturias de Alcalá de Henares.	Papel de la endotelina-1 en la fibrosis asociada al envejecimiento	Seminario Departamento
25-febrero	Dr. Cesar Menor. Profesor Ayudante Doctor. Dpt de Biología de Sistemas. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá.	La Vida-Lego™ y la compleja simplicidad de los biopolímeros, desde la Evolución hacia la Biomedicina	Seminario Departamento
4-marzo	Dr. Pedro Mateos. Investigador Ramón y Cajal del Dpt de Biología de Sistemas. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá.	La polimerasa theta: de la reparación del DNA a diana terapéutica.	Seminario Departamento
11-marzo	Dra. María Monsalve. Investigadora del Dpt de Metabolismo y Señalización celular. Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols" CSIC-UAM	Tema por confirmar	Seminario Departamento
18-marzo	Dr. Kostantinos Stamatakis. Investigador del Dpt. de Biología Molecular. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. Consejo Superior de Investigaciones científicas-Universidad Autónoma de Madrid. CSIC-UAM	Tema por confirmar	Seminario Departamento
25-marzo	D. Marco Hatem Vaquero. Farmacia. Universidad de Alcalá.	La proteína ILK y los transportadores de membrana sensibles a hormonas.	Seminario Departamento
1-abril	Dra. Mariam El Assar. Investigadora de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital de Getafe. Madrid	Envejecimiento vascular	Seminario Departamento
8-abril	Dr. Fernando García Alcántara. Doctor Especialista en Otorrinolaringología. Madrid	Antioxidantes para prevenir hipoacusia por ototoxicos en un modelo experimental en ratas	Seminario Departamento
23*-abril	Dr. Santiago Lamas MD. Group Leader, Department of Cell Biology and Immunology Associate Editor "REDOX BIOLOGY". Centro Biología Molecular "Severo Ochoa" (CSIC-UAM)	Tema por confirmar	Seminario Departamento
29-abril	Dra. Ana Urzainqui. Investigadora del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario La Princesa	Eje PSGL-1/P-selectina: Tolerancia Inmunológica y Homeostasis Vascular	Seminario Departamento
6-mayo	Dra Alicia Mansilla Aparicio. Investigadora del Instituto Ramón y Cajal de Investigación sanitaria-UAH.	Proteínas de la efectividad sináptica y síndrome del cromosoma X frágil	Seminario Departamento
14*-mayo	Dr. José Manuel García Fernández. Catedrático de Biología Celular. Universidad de Oviedo. Asturias.	Células Ganglionares intrínsecamente fotosensibles y Ritmos Circadianos	Seminario Departamento
20-mayo	Dra. María Torres Lacomba. Profesora Titular de Fisioterapia. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá	Dolor derivado de los tratamientos del cáncer de mama.	Seminario Departamento
27-mayo	Dra. María Pardo Pérez. Investigadora del SNS Miguel Servet (Servizo Galego de Saúde). Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS). Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.	Nuevas Vías de comunicación del tejido adiposo blanco: papel de la localización anatómica y su implicación en la obesidad.	Seminario Departamento
3-junio	Dr. Jesús García Martín. Profesor Titular de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá	Valoración cuantitativa de la marcha humana normal y patológica	Seminario Departamento