

**PROGRAMA DE DOCTORADO EN QUÍMICA**

**ACTIVIDADES FORMATIVAS ESPECÍFICAS. Ciclo de conferencias**

**Retos Actuales en Investigación en Química 2020**

**1) Dr. Peter Langer. Department of Organic Synthesis, Leibniz-Institute of Catalysis, University of Rostock, Germany**

**“SÍNTESIS DE COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS A TRAVÉS DE NUEVAS REACCIONES DE CICLACIÓN CATALÍTICA”**

(19 de Marzo de 2020, 12.30-14.30 h, Salón de Grados Morado del edificio C1)

**2) Dra. Fátima Linares Ordoñez. Unidad de Microscopía de Fuerza Atómica y Microtomografía de Rayos X del Centro de Instrumentación Científica de la Universidad de Granada**

**“NANOQUÍMICA Y NANOTECNOLOGÍA: APLICACIONES EN LA MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA”**

(24 de Abril de 2019, 12.30-14.30 h, Salón de Grados Verde del edificio C1)

**3) Dr. António Jorge Parola. Department Chemistry (Faculdade de Ciências e Tecnologia), Universidade Nova de Lisboa, Portugal**

**"SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY AND PHOTOCHEMISTRY"**

(6 de Mayo de 2020, 11.00-13.00 h, Salón de Grados Verde del edificio C1)

**4) Dr. Manuel Sánchez Polo. Departamento de Química Inorgánica (Facultad de Farmacia), Universidad de Granada**

**“OPORTUNIDADES Y RETOS DE LOS NANOMATERIALES”**

(22 de mayo de 2020, 12.30-14.30 h, Salón de Grados Verde del edificio C1)

**5) Dr. Alberto Zafra Gómez. Catedrático de Universidad. Departamento de Química Analítica (Facultad de Ciencias), Universidad de Granada.**

**“QUÍMICA ANALÍTICA Y MEDIOAMBIENTE, UN CASO PRÁCTICO: COMPORTAMIENTO MEDIOAMBIENTAL DE CONTAMINANTES QUÍMICOS EMERGENTES Y TRANSFERENCIA A LA CADENA TRÓFICA”**

(18 de junio de 2020, 12.30-14.30 h, Salón de Grados Verde del edificio C1)

**6) Ángel Orte Gutiérrez. Departamento de Físicoquímica (Facultad de Farmacia), Universidad de Granada**

**“SENSORES LUMINISCENTES PARA DIAGNÓSTICO DEL CÁNCER”**

(18 de septiembre de 2020, 12.30-14.30 h, Salón de Grados Verde del edificio C1)