

**PROGRAMA DE DOCTORADO EN QUÍMICA;**

**ACTIVIDADES FORMATIVAS ESPECÍFICAS. Ciclo de conferencias:**

**Retos Actuales en Investigación en Química 2022**

**1) Dr. Javier Carreras Pérez Aradros, Universidad de Alcalá, España.**

**“PREPARANDO PIEZAS DE PUZLE DE INTERÉS EN QUÍMICA MÉDICA”**

(11 de marzo de 2022, 10.30-12.30 h, Salón de Grados Verde del edificio C1)

**2) Dr. Miguel García Guerrero, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Sevilla, y Director científico de la compañía AlgaEnergy S.A., Madrid, España.**

**“CONSIDERACIONES SOBRE LA CIENCIA Y LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA”**

(25 de marzo de 2022, 12.30-14.30 h, Salón de Grados Verde del edificio C1)

**3) Dr. Miguel Ángel Bañares González. CSIC-Instituto de Catálisis, Madrid, España.**

**"ESPECTROSCOPIA "OPERANDO" E IN SITU EN TIEMPO REAL PARA ENTENDER MOLECULARMENTE LAS RELACIONES ESTRUCTURA-ACTIVIDAD EN CATÁLISIS"**

(1 de abril de 2022, 12.30-14.30 h, Salón de Grados Verde del edificio C1)

**4) Dr. Angel Ríos Castro, Universidad de Castilla- La Mancha, España.**

**“LOGROS Y RETOS DE LA NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA ANALÍTICA”**

(26 de abril de 2022, 12.30-14.30 h, Salón de Grados Verde del edificio C1)

**5) Dra. María Isabel Rodrigues Correia. Instituto Superior Técnico de Lisboa, Portugal.**

**“TERNARY IRON(III) AMINOPHENOLATE COMPLEXES AS THERAPEUTIC AGENT”**

(13 de mayo de 2022, 12.30-14.30 h, videoconferencia)

**6) Dra. M<sup>a</sup> Vega Cañamares Arribas, CSIC-Inst. de Estructura de la Materia, Madrid, España.**

**“APLICACIÓN DE LA ESPECTROSCOPIA SERS AL ESTUDIO DE COLORANTES ARTÍSTICOS”**

(20 de mayo de 2022, 12.30-14.30 h, Salón de Grados del edificio Zabaleta D1)