



Mini-Simposium Anual 2014 I²M²

“Avances en Nanomedicina y Química de la Imagen Biomédica”

27 y 28 de Noviembre de 2014

Universidad Nacional de Educación a Distancia, Facultad de Ciencias, Salón de Grados, P^o
Senda del Rey 9, 28040 Madrid

http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,162397&_dad=portal&_schema=PORTAL)

Jueves, 27 de Noviembre- Avances en Nanomedicina

16h00-16h02: Sebastián Cerdán, *Bienvenida*

Sesión 1. Moderadora: Paloma Ballesteros, UNED

16h02-16h05: Paloma Ballesteros (UNED, Madrid);

16h05-16h45: Nazario Martín (UCM, Madrid);

16h45-17h15: Viviana Negri (UNED, Madrid):

17h15-17h45: Daniel Calle (CSIC, Madrid):

17h45-18h15: Enrique López Cabarcos (UCM, Madrid):

18h15: Despedida

Presentación del Simposium

Glicofullerenos para aplicaciones biológicas.

Nanotubos de Carbono Funcionalizados como Agentes de Contraste para MRI

Magnetoliposomas cargados con ácidos grasos Insaturados ω -3 como agentes antiinflamatorios teranósticos.

Inmovilización de enzimas en micro y nanogeles y su aplicación en biosensores"

Viernes, 28 de Noviembre- Avances en Química de la Imagen Biomédica

Sesión 2. Moderador: Julio Álvarez- Builla, Universidad de Alcalá de Henares

10h00-10h03: Julio Alvarez Builla (UAH, Madrid):

10h03-10h45: Julio Alvarez Builla (UAH, Madrid):

10h15-11h00: Elena Nieto Alonso (UAH, Madrid):

11h00-11h45: Ignacio Alonso (Justesa Imagen, Madrid):

11h45-12h30: Todos los participantes

Presentación

PET, Evolución y oferta de reactivos

Nuevos desarrollos de reactivos PET y SPECT

Diagnóstico por Imagen

Discusión y Mesa Redonda

12h30: Sebastián Cerdán, *Clausura*

Se proporcionarán Certificados de Asistencia. Se requiere la asistencia a las dos sesiones para obtener el Certificado.

