



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

**RESOLUCIÓN DE LA COMISION DE INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA (FECHA 29/01/2010) POR EL QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS A LA EXTENSIÓN INTERNACIONAL DE PATENTES POR PROCEDIMIENTO PCT Y A LA ENTRADA EN FASES NACIONALES, DENTRO DEL IV PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.**

De conformidad con lo establecido en el apartado tercero de la Convocatoria de Ayudas a la Extensión Internacional de Patentes por Procedimiento PCT y a la Entrada en Fases Nacionales, una vez evaluadas las solicitudes presentadas por los interesados, esta Comisión HA RESUELTO APROBAR las siguientes solicitudes:

- 
1. D<sup>a</sup>. Carmen Ortiz Mellet.  
Departamento de Química Orgánica.  
Facultad de Química.  
**Patente: Nouveaux dérivés de cyclodextrines, leur procedes de préparation et leur utilisation notamment pour la solubilisation de substances pharmacologiquement actives.**  
Ayuda solicitada: Fases Nacionales.  
Cantidad concedida: 2.978,68 euros.
  
  2. D<sup>a</sup>. Carmen Ortiz Mellet.  
Departamento de Química Orgánica.  
Facultad de Química.  
**Patente: Nouveaux dimères de cyclodextrines et leur dérivés, leur procedes de préparation et leur utilisation notamment pour la solubilisation de substances pharmacologiquement actives.**  
Ayuda solicitada: Fases Nacionales.  
Cantidad concedida: 4.612,99 euros.
  
  3. D<sup>a</sup>. Isabel García Luque.  
Departamento de Microbiología.  
Facultad de Medicina.  
**Patente: Dispositivo y método para el estudio dinámico de biocapas sobre catéteres de uso médico.**  
Ayuda solicitada: PCT.  
Cantidad concedida: 784 euros.
  
  4. D. David Pozo Pérez.  
Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular.  
Facultad de Medicina.  
**Patente: Utilización de nanopartículas de metales nobles como inmunomoduladores y composición inmunomoduladora.**  
Ayuda solicitada: PCT.  
Cantidad concedida: 3.006,89 euros.
  
  5. D. José Manuel Valverde Millán.  
Departamento de Electrónica y Electromagnetismo.  
Facultad de Física / Facultad de Química.  
**Patente: Procedimiento asistido de adsorción de dióxido de carbono.**  
Ayuda solicitada: PCT.  
Cantidad concedida: 784 euros.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

6. D. Federico Paris Carballo.  
Departamento de Mecánica de Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno.  
E.S. de Ingenieros.  
Patente: **Procedimiento para fijar postes de señales de tráfico verticales, mediante la unión de perfiles de diferentes sustratos, utilizando la cimentación original.**  
Ayuda solicitada: PCT.  
Cantidad concedida: 784 euros.
  
7. D<sup>a</sup>. Ana María Cameán Fernández.  
Departamento de Nutrición, Bromatología, Toxicología y Medicina Legal.  
Facultad de Farmacia.  
Patente: **Uso del selenio para proteger a los peces de la intoxicación por microcistinas.**  
Ayuda solicitada: PCT.  
Cantidad concedida: 784 euros.
  
8. D<sup>a</sup>. Ana María Cameán Fernández.  
Departamento de Nutrición, Bromatología, Toxicología y Medicina Legal.  
Facultad de Farmacia.  
Patente: **Uso de N-acetilcisteína para proteger a los peces de la intoxicación por microsistinas.**  
Ayuda solicitada: PCT.  
Cantidad concedida: 944 euros.

---

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponer potestativamente recurso de reposición ante este mismo órgano, en el plazo de un mes, (art. 116 de la Ley 4/99 que modifica la Ley 30/92 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común) o interponer recurso Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente a la recepción de la presente notificación, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo, con sede en Sevilla, según disponen los art. 118 de la Ley 4/99 antes citada y 46.1 de Ley 29/1988, de 13 de julio (B.O.E. de 14 de julio) de la Jurisdicción Contencioso Administrativa.



EL VICERRECTOR DE INVESTIGACION

Fdo: Manuel García León.

Sevilla, 09 de febrero de 2010