

ACORDS DE LA COMISSIÓ D'I+D+i DE 8 DE MAIG DE 2007

- Aprovar la creació del Grup d'Investigació per a l'Ensenyament de Llengües Assistida per Ordinador (CAMILLE), del Grup d'Anàlisi de les Llengües d'Especialitat de la UPV (GALE), del Grup de Fenòmens Ondulatoris (GFO) i del Grup d'Investigació Dimensió Intercultural i Aprenentatge Actiu de Llengües de la UPV (DIAAL)
- Aprovar les sol·licituds de patents següents:

ACUERDOS DE LA COMISIÓN DE I+D+i DE 8 DE MAYO DE 2007

- Aprobación de creación del Grupo de Investigación para la Enseñanza de Lenguas Asistida por Ordenador (CAMILLE), del Grupo de Análisis de las Lenguas de Especialidad de la UPV (GALE), del Grupo de Fenómenos Ondulatorios (GFO) y del Grupo de Investigación Dimensión Intercultural y Aprendizaje Activo de Lenguas de la UPV (DIAAL)
- Aprobación de las siguientes solicitudes de patentes:

Sol·licituds de protecció / <i>Solicitudes de protección</i>	
Títol / <i>Título</i> Interlocutor científic/o	Gen OCP3 y su uso como regulador de la resistencia a sequía en plantas Pablo Vera Vera
Títol / <i>Título</i> Interlocutor científic/o	Sistema integrado y flexible para la introducción de muestras en espectrometría atómica basado en la radiación de microondas José Manuel Catalá Civera
Títol / <i>Título</i> Interlocutor científic/o	Procedimiento para el análisis fenotípico de plantas transgénicas tolerantes a distintos tipos de estrés abiótico, utilizando cultivos de germinación in vitro de polen Óscar Vicente Meana
Títol / <i>Título</i> Interlocutora científica	Detección simultánea de distintos aislados de pepino mosaic virus (PepMV) mediante RT-PCR María Concepción Jordá Gutiérrez
Títol / <i>Título</i> Interlocutora científica	Sistema predictivo de reducción de tiempo de descarga de páginas web y de la carga del servidor Ana Pont Sanjuán
Títol / <i>Título</i> Interlocutor científic/o	Estructura híbrida co-continua polímero-hidroxiapatita para regeneración de defectos óseos José Luis Gómez Ribelles

Títol / <i>Título</i> Interlocutor científic/o	Método y dispositivo para el filtrado espacial y limpieza de haces de luz Víctor José Sánchez Morcillo
Títol / <i>Título</i> Interlocutora científica	Procedimiento de preparación de carburos nanoestructurados María Dolores Salvador Moya
Sol·licituds de protecció / <i>Solicitudes de protección</i>	
Títol / <i>Título</i> Investigador principal	Tolerancia vegetal a la salinidad y sequía mediante reforzamiento de la ruta de transducción de ácido abscísico a nivel de proteínas fosfatasa tipo 2c Ramón Serrano Salom
Títol / <i>Título</i> Interlocutor científic/o	Alteración del gen <i>csb3</i> y sobreacumulación de 2-c-metil-d-eritritol 2,4-ciclodifosfato y su efecto en la resistencia a patógenos biotrofos mediada por ácido salicílico en plantas Pablo Vera Vera
Títol / <i>Título</i> Interlocutor científic/o	Procedimiento para preparar compuestos amino utilizando catalizadores de oro Avelino Corma Canós
Títol / <i>Título</i> Interlocutor científic/o	Procedimiento para la preparación de ciclohexanona oxima utilizando catalizadores de oro Avelino Corma Canós