



AGENDA

LA UNIVERSIDAD

CENTROS Y
DEPARTAMENTOS

ESTUDIOS

SERVICIOS

INVESTIGACIÓN

ESCUELA DE
POSTGRADO

BIBLIOTECA

PERFILES

ESTUDIANTES

EMPRESAS E
INSTITUCIONES

ESPECIALES

PROGRAMAS
INTERNACIONALESSECRETARÍA DE
ALUMNOS

EMPLEO

CULTURA Y DEPORTES

AGENDA

NOTICIAS

INTRANET

CORREO

ENLACES

2 Proyectos de la UAH, premios III Concurso Ideas Nuevas Empresas Base Tecnológica Madri+d

Responsable:	lola.morillo@uah.es	Categoría:	Premios y concursos
--------------	--	------------	---------------------

Sección:	SERVICIO GESTIÓN INVESTIGACIÓN
----------	--------------------------------

Dos proyectos de la Universidad de Alcalá, premiados en el III Concurso de Ideas de Nuevas Empresas de Base Tecnológica Madri+d

Alcalá de Henares, 11 de noviembre de 2005.- El jurado del III Concurso de Ideas y Nuevas Empresas de Base Tecnológica Madri+d, promovido por la Dirección General de Universidades e Investigación de la Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid, ha hecho público hoy su fallo. Los dos equipos de investigadores de la Universidad de Alcalá que se presentaron al certamen se han alzado con sendos premios en las categorías de Ciencias de la Salud, y en la de Biotecnología y Agroalimentación.

Un total de 26 proyectos optaban al galardón en cada una de las cinco áreas del concurso, cuyo objeto es premiar a emprendedores españoles o residentes en España por sus ideas de negocio y planes empresariales de carácter científico y tecnológico, desarrolladas dentro del entorno académico y empresarial del Sistema Madri+d.

En el área de **Ciencias de la Salud**, el jurado ha decidido premiar por unanimidad el proyecto titulado "Nanopharma" para la creación de una empresa sobre la modificación de moléculas de actividad biológica o farmacológica, presentado por el equipo liderado por M^a Piedad Ruiz, de la Universidad de Alcalá. El objetivo de la empresa es generar moléculas modificadas, bien químicamente bien en su formulación galénica, y mejorar así sus propiedades de efecto biológico y uso terapéutico para optimizar su respuesta en distintas situaciones patológicas.

En el área de **Biotecnología y Agroalimentación**, el galardón ha recaído sobre la idea de creación de una empresa de base tecnológica basada en el establecimiento de una planta de tratamiento de Aloe Vera con denominación de origen Comunidad de Madrid, presentado por el equipo liderado por José Miguel Zapata, de la Universidad de Alcalá. El jurado también ha premiado en esta categoría el proyecto denominado "Nuevoapidictor: monitorización remota de colmenas de abejas", presentado por David Aauri, de la Universidad Europea de Madrid.

El comercio mundial de Aloe está estimado en unos 180 millones de dólares, y su uso para ingestión y consumo está en continuo crecimiento. Entre sus propiedades, destacan sus ventajas (probadas científica y clínicamente) en la disminución de problemas del tracto digestivo, azúcar en la sangre, niveles elevados de colesterol, además de que aumenta considerablemente el sistema inmunológico de quienes lo consumen frecuentemente. Asimismo, se está trabajando en las bondades de esta planta como paliativo en tratamientos como la quimio- o radioterapia contra el cáncer.

Para más información:

**INFORMACIÓN
UNIVERSITARIA:**

902.010.555

**ACERCA DE LA WEB
DANOS TU OPINIÓN**

**UNIVERSIDAD
DE ALCALÁ**

**Pza. San Diego, s/n - 28801
Alcalá de Henares (Madrid)**

+ 34 91 885 40 00

Ruth Parra
Programa Ciencia y Sociedad
Sistema Madri+d - Universidad de Alcalá
Tel.: 91.885.49.39
ruth.parra@uah.es
www.uah.es
www.madrimasd.org

[Volver atrás](#)

[Volver a la página principal](#)

¿Desea recibir los eventos de la agenda de la Universidad de Alcalá en su buzón de correo electrónico, cada mañana? Introduzca su dirección de correo:

[suscribirse ▶](#)

[darse de baja ▶](#)

Última actualización: 21/09/05

© UNIVERSIDAD DE ALCALÁ - Todos los derechos reservados