

Viernes, 14 de Diciembre de 2012

Andalucía Crítica
Primer diario independiente en Andalucía



LO ESTAMOS
HACIENDO JUNTOS

Buscar...



Diariocritico.com

Diariocritico Economía

Diariocritico Ocio

MDCTV

Turismo

Vinculocritico

Canarias Castilla y León Castilla-La Mancha Madrid Valencia • Argentina Bolivia Colombia Ecuador México Miami Perú Venezuela

Sanidad ▶ Una empresa granadina



Crean tejidos 'inteligentes' que administran fármacos por sí mismos

AC/ EP 13/12/2012 16:55:59

[Twitter](#)

Tejidos 'inteligentes' capaces de liberar fármacos en el lugar y el momento adecuados, medir el pH y el oxígeno del agua de forma simultánea o acortar y abaratar procesos industriales mediante la

aplicación de la nanotecnología es el ámbito en el que se mueve desde hace algo más de un año nanoMyP, una 'spin off' de la Universidad de Granada surgida a raíz de los avances conseguidos en el campo de la nanotecnología y el desarrollo de sensores por el grupo de Investigación 'Control Analítico Ambiental, Bioquímico y Alimentario' de la institución académica granadina.



Sus responsables, María del Carmen Redondo, Antonio Luis Medina, Ángel Valero y Jorge F. Fernández, explican que la línea de negocio de la empresa, con sede en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS) de Granada, pasa por suministrar materiales altamente tecnológicos para grupos de investigación y departamentos de I+D de empresas que incorporan la nanotecnología en su actividad. Estos materiales se conocen como 'inteligentes' por experimentar un cambio de una propiedad observable ante la acción de un estímulo externo, es decir, tienen una aplicación y trabajan por sí solos, informa la Fundación Descubre.

Quizás le interese ...

En este sentido, nanoMyP elabora tejidos inteligentes, que posteriormente tienen múltiples aplicaciones. "Nuestro trabajo pasa por diseñar tanto las nano y micropartículas poliméricas como los tejidos inteligentes con propiedades 'a la carta' para aplicarlos a cualquier necesidad", explica Ángel Valero, director de Producción y Marketing de la firma. Así, los tejidos pueden ser impermeables al agua, que no transpiren, que liberen fármacos, que incorporen moléculas inteligentes para procesos biocatalíticos como la producción de antibióticos.

Hasta el momento, en cualquier caso, la mayor parte de las aplicaciones se centran en el sector de la biotecnología y biomedicina. A este respecto, una de las aplicaciones más claras de esta tecnología es el desarrollo de micropartículas cargadas con un fármaco que se inyectan en el cuerpo para que se adhieran a una célula y produzcan un efecto en ella mediante la liberación del citado fármaco.

nanoMyP trabaja paralelamente en el desarrollo de tejidos 'inteligentes' para tratamientos dermatológicos. Según detalla Ángel Valero, el proceso se basa en la terapia fotodinámica, por el que cuando se irradia luz al tejido y, gracias a la acción de una molécula inmovilizada en dicho tejido, se libera oxígeno singlete, que es muy oxidante y destruye todo lo que tenga cerca, lo que permite acabar en minutos con una verruga, cicatrices derivadas del acné o manifestaciones de la psoriasis.

"Se pone la tela, se aplica la luz y en unos pocos minutos se ha eliminado el daño", añade. Esta línea de investigación, actualmente en fase de desarrollo, abriría un nuevo campo de trabajo para la compañía.

Otra de las aplicaciones de los tejidos es el cambio de color en función del pH y el oxígeno del agua. "Si se aplica en una piscina, por ejemplo, se puede saber el valor del pH simplemente viendo el color de un pequeño trozo de nuestro tejido formado por fibras coaxiales que esté en contacto continuo con el agua", señala el director de Producción y Marketing de la firma.

Entre las ventajas de la nanotecnología, Valero destaca el aumento de la eficacia y el ahorro de espacio y costes. De esta forma, los clientes son empresas, centros de investigación o grupos de investigación de universidades que quieren aplicar la nanotecnología en su trabajo, ya que los materiales nanoestructurados poseen un mayor área superficial, lo que multiplica la eficiencia de los procesos, hace que se necesite menos

Acerca de esta noticia en Blogs

QUIÉN IBA A DECIR QUE
DETRÁS DE ESTE PRECIO

5.900 €

Déjanos tu teléfono [Enviar](#)

CLAVES DEL DÍA

bloque logístico Mercadona Breton

Caso blanqueo

Conflicto Gibraltar

Francisco Muro de Iscar Fundación Cajazol
Grinán reforma contistución invitación inmigrantes
IPC Andalucía

irregularidades invercaria

jornadas olivar José Cavero ley litoral

libro Flores mejor Golf Resort

nueva "deuda histórica"

Plan Hidrológico Plan Hidrológico Nacional

precio vivienda **R Varona** robo hélice

tiempo Andalucía



Todo
sobre Mobile
Payments.



cantidad de material para hacer el mismo trabajo y permite reducir costes.

"Los actuales soportes de los test de embarazo, por ejemplo, no son muy sensibles, no están nanoestructurados. La nanotecnología nos permite incrementar hasta un millón de veces el área, con lo que aumenta la sensibilidad de esos kits y su eficacia", ejemplifica.

A este respecto, la firma ya trabaja en una línea para mejorar los procesos industriales mediante la inmovilización de moléculas biocatalíticas, como los enzimas. De esta forma, si en la industria se suelen seguir varios pasos de síntesis, que obligan a usar un gran volumen de disolventes y reactivos, el uso de enzimas permite pasar del inicio al último paso del proceso de forma directa, lo que ahorra pasos y costes, todo ello con una pequeña cantidad de enzimas y sin perderlas en la solución.

ROBOTS CONTRA ENFERMEDADES OCULARES

Entre los proyectos de futuro, nanoMyP trabaja en el desarrollo de una línea ya iniciada en la etapa universitaria de sus socios, en colaboración con el Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) de Zurich. El proyecto persigue la creación de un microrrobot que se pueda mover en el interior del cuerpo humano.

El ETH ya ha desarrollado el robot y el sistema de control para que, por ejemplo, se pueda introducir en el globo ocular y ser controlado desde fuera por el oftalmólogo, con el fin de determinar la concentración de oxígeno gracias a la 'segunda piel' del robot, responsabilidad de nanoMyP.

A través de la pupila y con el empleo de una luz, el material responde a la concentración de oxígeno presente y el oftalmólogo puede obtener de forma sencilla un indicativo de enfermedades como el glaucoma o la retinopatía diabética y comprobar si el paciente responde de forma favorable a un tratamiento o en qué estado se encuentra. Un proyecto para el que la empresa granadina busca una alianza empresarial.



¡Opere oro con Ava FX!

Opere hoy con Oro, Divisas, Futuros y más y benefíciese de las tendencias del mercado.

» [Pincha aquí](#)



¡Estudia Derecho online!

Carrera universitaria oficial, a tu ritmo, desde casa. Infórmate aquí sin compromiso.

» [Pincha aquí](#)



Hotel de lujo desde 39€

Compara precios de hoteles entre más de 100 webs, encuentra tu hotel ideal y ahorra con trivago

» [Pincha aquí](#)



Calcula seguro de coche

Con Acierto.com pagarás hasta 500€ menos. Encuentra el más barato en sólo 3 min.

» [Pincha aquí](#)

Publicidad Ligatus

Comentarios:

Publicar nuevo comentario



FÉNIX DIRECTO Seguros

Tu Moto a Terceros con Asistencia en Viaje y Asesoría de Multas desde 114€
www.fenixdirecto.com



Mutua Madrileña DUO

Trae a un familiar ahora y le damos 100€ y un 50% de descuento en el seguro de su coche.

[Ven a la Mutua](#)



Disfruta de la Libertad

En simyo todos nuestros móviles, módems y tablets son libres. Cómprate uno y llévate saldo

[Samsung Galaxy desde 99€](#)