



Martes, 10 de junio de 2008

Bienvenido Sr. González

[Cambiar preferencias](#)

[en Diariomedico.com](#)
[en ds](#)

Haga Diariomedico.com su página de inicio

[RSS](#) [Mapa del web](#)

[Búsqueda avanzada](#)

- [Sanidad](#)
[Profesión](#)
[Normativa](#)
[Medicina](#)
[Gestión](#)
[Tecnología](#)
[Entorno](#)
[Especialidades](#)
[MiDiariomedico](#)
[Opinión y Participación](#)
[Formación](#)
[Archivo](#)

Diariomedico.com > Gestión

GESTIÓN

Nuevas patentes apuntan a la asistencia en la dependencia

Las empresas españolas Fik Advanlife y Factronik Tecnalia han presentado cuatro patentes destinadas a mejorar la calidad de vida de las personas mayores y con discapacidad en el marco del I salón Avante para la autonomía personal y la calidad de vida.



DIARIO MEDICO.COM

Karla Islas Pieck. Barcelona 09/06/2008

La asistencia a las personas mayores y con discapacidad es un sector en pleno crecimiento que se ha convertido en el centro de atención de las empresas que desarrollan dispositivos para facilitar las actividades de la vida cotidiana durante el proceso de envejecimiento.

José Miguel Azkoitia, director de la Unidad de Salud y Calidad de Vida de la empresa Fatronik Tecnalia, y Eukene Gil, directora general de Fik Advanlife, han presentado cuatro patentes cuyo objetivo es mejorar asistencia a las personas mayores, en el marco del I Salón Avante para la Autonomía Personal y la Calidad de Vida, que se celebra estos días en Barcelona.

Se trata de una alarma móvil con detección de caídas, una interfaz para controlar una silla de ruedas por medio de los movimientos de la cabeza, un andador móvil para la asistencia del equilibrio y un sistema de control inteligente para sillas de ruedas eléctricas que mejora su seguridad y manejabilidad.

Apuesta española

Fik es un proyecto empresarial que nació hace un año en San Sebastián con el objetivo de desarrollar nuevas tecnologías para la asistencia al envejecimiento y la dependencia. En este proyecto confluyen las empresas Fik Research, que se orienta a la investigación, y Fik Advanlife, que se dedica a la explotación de las patentes.

El proyecto cuenta con una inversión de 50 millones de euros de fuentes privadas españolas. Las líneas de investigación se enfocan a la neuroingeniería, la biorrobótica y la gerontotecnología.

Los dispositivos que han presentado se están probando en diversos centros de varios países.

Azkoitia ha señalado que "así como ahora es normal que en los hogares haya medicamentos, ¿por qué no pensar que dentro de diez años haya también dispositivos que permiten que la vida sea más fácil?".

[Escriba un comentario](#) | [Ver todos los comentarios](#)

servicios

[Formación](#)

[Encuentros digitales](#)

Blogs

Tu comunidad médica de habla hispana.

- **Blogs médicos**
Índice con todos los blogs de *médicaBlogs*.
- **comparteMed**
Envíe sus noticias para que los usuarios las voten y promocionen.

Videos

Especiales

Entrevistas

Salud de la **Mujer**

FITOLADIUS 80 mg
Extracto de soja (Glycine max L.)
Cápsulas blandas

[Las más leídas](#) [Opinión](#)

¿Cree que el consentimiento informado forma parte de la 'lex artis'?

Sí.
 No.

[Ver resultados](#) [Acceda al artículo](#)

plataforma de formación

Más de **39.000** profesionales formados

servicios