



SR. JUAN SEIJO- DIRECTOR COMERCIAL IBERIA

## La implantación en España del Proyecto LASAK IBERIA está superando nuestras mejores expectativas"



### —¿Qué es LASAK IBERIA?

—De manera sencilla y directa LASAK IBERIA es el proyecto de implantación de la compañía multinacional LASAK en los mercados español y portugués, tanto en las áreas de implantología como de neurocirugía.

Les invito a visitar los detalles de la compañía y del proyecto en nuestra página web [www.thmedical.es](http://www.thmedical.es).

### —El convulso momento que vive el sector es el adecuado para la implantación de LASAK IBERIA?

—La situación actual (crisis económica, gran número de compañías, feroz competencia etc.) es por todos conocida

*El Sr. Juan Seijo comienza su andadura profesional en el área de investigación y desarrollo incorporándose a un laboratorio químico.*

*En el año 2000 da el salto al área comercial en la industria farmacéutica (medicina nuclear y oncología) y desde el año 2002 viene desarrollando su actividad en el sector médico odontológico de la mano de reconocidas multinacionales del sector.*



y ha venido para quedarse, abocando al sector a un profundo proceso de reestructuración.

En esta coyuntura hemos constatado un déficit de compañías y productos de elevado perfil médico y científico. El sector al que se orienta LASAK IBERIA es el que conforma su criterio en base al rigor y la evidencia científica, priorizando al paciente como filosofía fundamental de trabajo. Supone una cierta vuelta a los orígenes en los que, sin olvidarnos del coste, se prima la calidad y el servicio, y ahí le puedo asegurar que estamos siendo escuchados.

### —Los 6 meses de su lanzamiento en España, cual es su valoración?

—La presentación oficial se realizó en Torre Iberdrola de Bilbao, con una nutrida asistencia de más de 160 profesionales (odontólogos, cirujanos maxilofaciales, periodoncistas...) lo que me ha permitido a reafirmar nuestro diagnóstico inicial en relación a la receptividad a proyectos que aporten un elevado contenido médico-científico. A partir de ahí el balance ha sido muy positivo, siendo muchos los clínicos que han incorporado nuestros productos a sus clínicas y que, tras un período de prueba, ya realizan pedidos de reposición de manera habitual.

«LA PRINCIPAL LINEA DE INVESTIGACIÓN ACTUAL EN EL ÁREA BIOMÉDICA SE CENTRA EN LA MODIFICACIÓN DE LA SUPERFICIE DE LOS BIOMATERIALES E IMPLANTES A NIVEL DE NANOESTRUCTURA»

### —¿Cuáles son las principales líneas de negocio de LASAK?

—LASAK es una compañía multinacional del sector médico, con base en Praga. En breve cumplirá 25 años en los que su principal actividad ha sido la investigación y el desarrollo de dispositivos y productos médicos.

Fruto de esa investigación, se han desarrollado tres líneas de negocio:

- Neurocirugía (IMPLASPIN)
- Biomateriales (PORESORB-TCP y OssaBase-HA)
- Implantología (BioniQ).

LASAK está presente en los principales países europeos, así como en Asia y Middle East.

Ahora nos toca a nosotros poner a España y Portugal en el mapa de la compañía. Para ello contamos con un equipo de

primer nivel y, sin querer caer en el eslogan, puedo decir que su empuje experiencia y rigor nos está llevando a estar por delante de lo esperado en el momento actual.

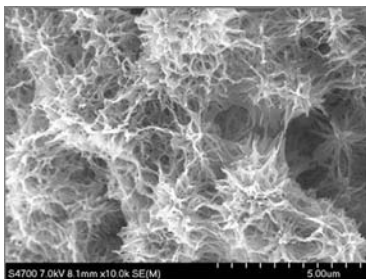
—**Nos ha hablado de la tradición investigadora de Lasak. ¿Cuáles son sus principales líneas de investigación?**

—LASAK desarrolló su primera superficie con bioactividad en el año 1999 y, desde entonces, ha sido pionera en el desarrollo de biomateriales y superficies con propiedades bioactivas.

La principal línea de investigación actual en el área biomédica se centra en la modificación de la superficie de los biomateriales e implantes a nivel de nanoestructura.

En el área biomecánica se ha trabajado intensamente en la morfología de la conexión para alcanzar niveles máximos de resistencia.

En ambas líneas de investigación se han logrado importantes avances empíricamente contrastados y que, tras su evaluación médica, han sido incorporados a la nueva gama de implantes BioniQ.



—**¿Han abierto alguna línea de colaboración con departamentos españoles?**

—Sí, recientemente hemos firmado acuerdos de colaboración con la Universidad de Santiago de Compostela, que han sido incluidos en un estudio multicéntrico internacional.

Como el Departamento de Cirugía Oral dirigido por el Profesor Abel García García, como el Departamento de Periodoncia, que dirige el Profesor Juan Blanco Carrión, ya están colaborando activamente con nosotros, lo que nos satisface enormemente.

—**¿Cuáles van a ser sus principales actividades durante este 2015?**

— Además de la colaboración que ya tenemos suscrita con sociedades científicas, participando en sus reuniones y congresos, vamos a celebrar nuestro primer aniversario en el mismo lugar que nos ha visto nacer. Comentamos en nuestro debut que queríamos darle continuidad a aquel comienzo y así lo vamos a hacer el 13 de Noviembre en Torre Iberdrola (Bilbao) con el **LASAK IBERIA CLINICAL & SCIENTIFIC UPDATE**.

—**¿Con qué conferenciantes van a contar para esta reunión?**

—Me atrevo a decir que con un cartel de auténtico lujo y del que todos estamos muy orgullosos. Iremos publicando el programa detallado a medida que vayamos avanzando en el calendario, pero lo que sí le puedo adelantar son los nombres de los protagonistas.

- Prof. Abel García (moderador)
- Prof. Juan Blanco
- Dr. José Ferreras
- Dr. Gonzalo López Castro
- Dra. Agurne Uríbarri
- Dr. Iñaki Suárez
- Prof. Simunek
- Prof. Luis Antonio Aguirre
- Dr. Jacinto Suárez Arrillaga
- Dr. Pelayo Antuña
- Dr. Arturo Bilbao

—**¿Añadiría alguna cosa a lo ya expuesto?**

—Darles las gracias por la oportunidad de explicar que es la compañía LASAK IBERIA. Un placer poder exponer la situación actual y futura, pudiendo trasladar la ilusión y las ganas con las que hacemos las cosas, teniendo siempre en cuenta que la prioridad es el paciente.



TH Medical Technology Ibérica, S. L.

Pl. Sagrado Corazón 4, Bajo 1º, Dpto. 4 • 48011 Bilbao

Tel.: +34 94 439 23 15 • www.thmedical.es • e-mail: info@thmedical.es

**LASAK 25 AÑOS DE EXPERIENCIA Y DEDICACIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE MATERIALES MÉDICOS.**

- Implantología
- Biomateriales
- Neurocirugía

