



Inbiomed duplicará su plantilla de investigadores y tendrá nueva sede en 2011

La Fundación radicada en Donostia, pionera en medicina regenerativa, inicia una nueva etapa de crecimiento

El incremento de la plantilla de investigadores al doble de la actual y el proyecto aprobado de nueva sede para 2011 son dos de las novedades de la nueva etapa de Inbiomed, la Fundación dedicada a la investigación de las células madre y su uso en la medicina regenerativa, que se ha presentado hoy en el Parque donostiarra de Miramón, donde tiene su sede.

El centro, pionero en el ámbito estatal en medicina regenerativa, ha hecho públicas las líneas maestras de su nueva etapa y de sus futuros retos, para lo cual cuenta con un nuevo equipo directivo a la cabeza del cual está Gurutz Linazasoro como presidente ejecutivo, José Manuel Franco como director general y César Trigueros con el cargo de director científico.

Al acto, que ha tenido lugar al mediodía de hoy han asistido alrededor de cincuenta profesionales relacionados con la biomedicina. Durante la presentación, en la que han intervenido Linazasoro, Franco y Trigueros, se ha hecho hincapié en la oferta de servicio a la comunidad científica, “un servicio personalizado a todas las empresas biotecnológicas interesadas en las aplicaciones del uso de las células madre”.

Hay que resaltar que las investigaciones llevadas a cabo por Inbiomed tienen una definida vocación de aplicación a la sociedad “por medio de terapias accesibles a todo el mundo. Por eso nació –ha señalado Franco– Inbiopharma, nuestro laboratorio farmacéutico, uno de los pocos en conseguir la autorización ministerial necesaria para producir medicamentos basados en terapia celular, e Inbiobank, el único banco de células madres adultas acreditado por las autoridades sanitarias, a disposición de científicos de todo el mundo”.

En vanguardia de la investigación

Inbiomed, que cumple más de diez años en San Sebastián dedicados a la investigación científica, tiene como misión desarrollar y evaluar tecnologías y programas terapéuticos basados en el estudio de las células madre. Para ello se centran en cuatro áreas de investigación: enfermedades cardiovasculares, enfermedades raras, enfermedades neurológicas degenerativas y cáncer.

“En los próximos meses iniciamos –ha declarado Trigueros en el acto de presentación– una línea de terapia génica y otra de reprogramación celular que nos posicionan en vanguardia de la investigación en medicina regenerativa”. En su intervención, el presidente del centro, Gurutz Linazasoro, ha destacado “el papel primordial de Kutxa en la financiación de las investigaciones. Además, gracias al apoyo de la Obra Social de Kutxa estamos creando redes de colaboración fuera de Euskadi para poder trabajar en nuestras cuatro líneas de investigación, algunas en fase muy avanzada”.

Otra de las novedades de la nueva etapa de Inbiomed es la creación de una beca anual para profesionales de países en vías de desarrollo que serán acogidos en el centro donostiarra para investigar, experimentar y trabajar en la biomedicina aplicada y desarrollar a posteriori los conocimientos adquiridos en sus lugares de origen.

Donostia- San Sebastián, 2 de julio de 2009