



El consejero de Educación, Universidad e Investigación, Tontxu Campos y Carmen Garaizar, entre los invitados en la nueva sede. FOTO: OSKAR

Una empresa biotecnológica abre una nueva sede especializada en desarrollar tejidos humanos

INAUGURÓ AYER UNA SALA PARA CREAR PRODUCTOS INNOVADORES QUE MEJOREN LA CALIDAD DE VIDA

BILBAO. La empresa biotecnológica, especializada en la ingeniería de tejidos humanos cuenta desde ayer con una nueva sede ubicada en el parque Tecnológico de Bizkaia que le permitirá desarrollar de un modo más eficiente "productos innovadores" destinados a "mejorar la calidad de vida de las personas".

Histocell, una separación (*spin off*) de la Universidad del País Vasco (UPV), pertenece al grupo Noray

Bioesciencias y las nuevas instalaciones ocupan una superficie de 540 metros cuadrados e incluyen una "sala blanca" de 65 metros cuadrados "preparada para el desarrollo y aplicación clínica de productos y medicamentos estériles orientados a la medicina regenerativa".

"En todo el Estado sólo hay otra empresa biotecnológica que disponga de este sala", destacó esta firma, que trabaja en los sectores sanitario, farmacéutico, cosmético, alimentario, químico y de ingeniería.

La actividad principal de Histocell, "y la más innovadora hasta el momento", se centra en el desarrollo de tejidos humanos a partir de células del propio paciente, crean-

do sustitutos biológicos para implantárselos luego y poder tratar déficits dermoepidérmicos, lesiones articulares y defectos óseos y

INVESTIGACIÓN

● **Instituto Vasco de Investigación Sanitaria.** La directora Carmen Garaizar resalta la colaboración en I+D de los mundos sanitario, académico y empresarial.

● **Práctica clínica.** Histocell apuesta por acelerar los hallazgos a la práctica clínica y procurar la innovación de productos y servicios que mejoren la salud de la población y contribuir al desarrollo económico.

tisulares en la cicatrización.

La consejera de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno vasco, Ana Agirre, presente en la inauguración junto a numerosos representantes institucionales, señaló que "Histocell demuestra la calidad de la comunidad investigadora" vasca, su "carácter emprendedor" y la "existencia de un nuevo panorama" para "retener talento".

El consejero de Educación, Universidades e Investigación, Tontxu Campos, se refirió a la nueva sede como "un ejemplo a seguir por los numerosos investigadores que actualmente trabajan en el UPV" y reconoció que seguirán apoyando nuevos proyectos. ➤N. LAUZIRIKA