



INNOVACIÓN. Representantes de las instituciones públicas atienden las explicaciones de una investigadora de HistoCell. / FERNANDO GÓMEZ

La segunda ingeniería de tejidos humanos de España abre sus puertas en el País Vasco

F. A. BILBAO

La segunda ingeniería de tejidos humanos de España, una empresa bautizada con el nombre de HistoCell, abrió ayer sus puertas en el Parque Tecnológico de Zamudio. La firma, heredera de un proyecto empresarial surgido de la Universidad del País Vasco, se dedicará a la investigación y desarrollo de nuevos productos -tec-

nologías y materiales biológicos- que servirán para la regeneración de estructuras como la piel y el cartilago; y que se fabricarán a partir de células obtenidas de los propios pacientes.

La terapia autóloga, que es como se denomina la que utiliza células del afectado, posibilita en la actualidad el tratamiento de problemas de la piel, lesiones articulares, defectos en los huesos y

facilita, además, una mejor cicatrización de heridas y úlceras. La 'joya' de las nuevas instalaciones de HistoCell es una 'sala blanca', un recinto especial, libre de todo tipo de virus y bacterias donde la calidad del aire que se respira es máxima. En España sólo existe una empresa en Madrid que dispone de un recinto de estas características para el desarrollo y la aplicación clínica de productos y

medicamentos estériles. «Si hay que trabajar con la piel de un paciente, la 'sala blanca' permite que ese tejido esté permanentemente libre de toda contaminación y que la piel que desarrollamos para implantar al paciente también lo esté», explicó la directora del centro, Begoña Castro.

La inauguración de los nuevos locales de HistoCell contó con la presencia de los consejeros de Educación, Tontxu Campos, y de Industria, Ana Agirre; y de la directora del Instituto Vasco de Investigación Sanitaria, Carmen Garaizar, entre otros representantes institucionales.