

La empresa Cellerix producirá en Madrid un nuevo medicamento destinado al tratamiento de fístulas perianales

MADRID, 28 Ago. (EUROPA PRESS) -

La empresa Cellerix producirá en su planta de Madrid un nuevo medicamento destinado al tratamiento de fístulas perianales producido a partir de células madre obtenidas del tejido adiposo de los pacientes, un producto que actualmente se encuentra en Fase III de ensayos clínicos y que podría estar disponible en 2011.

Según informó hoy el Gobierno regional, las nuevas instalaciones de Cellerix estarán situadas en el Parque Científico y Tecnológico de Tecnoalcalá en una parcela de 10.000 metros cuadrados que dicha empresa firmó con Madrid Network.

Esta planta constituirá la mayor planta de producción de medicamentos basados en células madre adultas de Europa. Además, albergarán asimismo el departamento de Investigación y Desarrollo de Cellerix y la futura producción de otros productos actualmente en desarrollo.

Ubicado en pleno campus de la Universidad de Alcalá, el Parque Científico y Tecnológico de Alcalá cuenta con una superficie de 375.000 metros cuadrados. Una vez terminado podrá albergar unas 150 empresas que se estima crearán hasta 3.000 empleos directos.

En su primera fase se han urbanizado y comercializado 22 hectáreas, en las que ya se han instalado 32 empresas. Próximamente se iniciará la segunda fase de urbanización, que pondrá en el mercado otras 15 hectáreas de parcelas, destinadas a empresas con un fuerte componente tecnológico e innovador.