



La terapia celular podría curar a medio plazo un millar de enfermedades

Barcelona

EFE

Los investigadores ensayan terapias de regeneración celular en un millar de enfermedades, y algunas podrían llegar a ser curadas totalmente a medio plazo, como las relacionadas con los tejidos óseos, la piel y los aparatos locomotor y cardiovascular. Así lo consideró ayer el experto en hematología Joan García, que dirige Xcelia, la división de terapias avanzadas del Banco de Sangre y Tejidos de Catalunya, donde se investiga, principalmente, en los ámbitos de traumatología, hematología e inmunología.

García, junto con otros ponentes, como José María Moraleda, coordinador de la red española de investigación básica y clínica de terapia celular TerCel (que agrupa a 33 grupos de investigación), y Bernat Soria, exministro de Sanidad e investigador en terapia celular de la diabetes mellitus, participaron ayer en una jornada convocados por B-Debate, una iniciativa de Biocat, organización que coordina la biotecnología y la biomedicina en Catalunya, y la Obra Social "la Caixa", para promover el debate en torno a la terapia celular. ▶