

EFE.00.30

Un comité de científicos apoya la investigación con células madre

Un comité integrado por más de sesenta científicos, entre ellos un premio Nobel de Medicina, apoya la ley que autoriza por primera vez la investigación con células madre y que se someterá a votación popular en Suiza el próximo mes de noviembre.

Los científicos argumentan que enfermedades actualmente incurables podrán tratarse un día gracias a eventuales descubrimientos en ese sector y señalan que serán necesarios trabajos de investigación fundamental antes de que se piense en las posibilidades de aplicación práctica.

Por ello, hay que tener la posibilidad de investigar, afirmaron los representantes del comité "Sí a las investigación en torno a las células madre en Suiza", que se presentó el pasado lunes a la prensa en Berna.

Los científicos estudian si las células madre pueden utilizarse para conservar o renovar distintos órganos y tejidos del cuerpo humano a la vez que analizan el trasplante de células sanas a tejidos lesionados.

Algunas enfermedades como la de Parkinson o la diabetes podrían curarse un día gracias a esos trabajos, argumentan los expertos, entre los que figura el Nobel de Medicina (1996) Zinkernagel, así como varios rectores de Universidades, como la de Zúrich, o presidentes de escuelas politécnicas.

El resultado de la votación popular de esa ley es también muy importante desde el punto de vista del futuro de Suiza como centro de investigación, según Sabina Gallati, profesora de genética humana en Berna y miembro de la comisión nacional de ética.

El recorte de las subvenciones públicas a la investigación por un lado y de las limitaciones y prohibiciones que sufren, por otro, obliga cada vez a más científicos suizos a ir a trabajar al extranjero, señala Gallati.