

La Fundació Glòria Soler tiene como objetivo impulsar diferentes programas solidarios e innovadores en el ámbito científico, social y humanístico.

En el ámbito científico, la Fundació Glòria Soler colabora con el Hospital Clínico de Barcelona en la lucha contra la leucemia. Esta colaboración se concreta en el apoyo al proyecto ARI (Asistencia Investigación Intensiva).

En este sentido, la Fundació Glòria Soler está contribuyendo al desarrollo de la implementación del tratamiento CART, una innovadora terapia hasta ahora tan sólo disponible en algunos hospitales de los Estados Unidos.

PROYECTO DE APOYO AL PROGRAMA ARI

Ariana Benedé Jover es una joven de 18 años a quien, cuando tenía 13, le diagnosticaron una leucemia. Apoyada por familiares y amigas y junto al Hospital Clínico de Barcelona, lidera una campaña de recaudación de fondos que permita poner en marcha una inmunoterapia pionera en la cura de esta enfermedad.



Se trata del CART (Chimeric Antigen Receptor T), un tratamiento innovador capaz de curar el 85% de los casos de leucemia aguda linfoblástica. Los CART son células del mismo sistema inmunitario de los pacientes (linfocitos T) que se programan genéticamente para que puedan atacar de forma selectiva a las células leucémicas y no afectar a las sanas. Este procedimiento tiene un coste elevado y hasta el momento no está disponible en nuestro continente. El objetivo del Hospital Clínic es conseguirlo a un coste asequible y que pueda beneficiar a los pacientes de la sanidad pública.

El Instituto de Hematología y Oncología del Clínic (ICMHO) es un referente a nivel nacional e internacional en el tratamiento y la investigación de la leucemia. Según su director, el Dr. Álvaro Urbano-Ispizua, al frente de la iniciativa junto con el Servicio de Inmunología del Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), el IDIBAPS, el Instituto Josep Carreras-Clínic, la Universitat de Barcelona y el Hospital pediátrico Sant Joan de Déu, el CART es el proyecto terapéutico en leucemia más importante de los últimos años. Actualmente la inmunoterapia ha superado la fase preclínica y se calcula que en menos de 6 meses podrá probarse en 10 pacientes.

ARI ASSISTÈNCIA
RECERCA
INTENSIVA

· Per la LEUCÈMIA I TRASPLANTAMENTS ·
HOSPITAL CLÍNIC



El otro campo del proyecto ARI es la consolidación de la Unidad de Atención Domiciliaria dirigida a enfermos con leucemia y tumores sólidos. El reto es avanzar en nuevos programas a domicilio, prolongar los horarios de apertura del Hospital de Día incluyendo las noches y los fines de semana e impulsar la creación de un nuevo espacio de estancia reducida, con el objetivo de minimizar los riesgos de incidencias y de infecciones y conseguir una atención continuada, intensiva y personalizada que mejore la calidad en la asistencia a los pacientes.

CLÍNIC
BARCELONA
Hospital Universitari

Fuente: PROYECTO ARI

MÁS INFORMACIÓN: PROYECTO ARI

<http://www.projecteari.com/>

<http://www.hospitalclinic.org/es>