

Col·laboració de la Fundació Glòria Soler

La **Fundació Glòria Soler** és una entitat privada sense ànim de lucre, creada el 2015 per iniciativa de Josep Suñol i Soler, fill de Josep Suñol i Garriga i Glòria Soler i Elías. Aquesta entitat té per objectiu impulsar programes solidaris, innovadors i de gran impacte social en els àmbits científic, social i humanístic, en col·laboració amb entitats de reconegut prestigi i trajectòria, tot aportant recursos materials i humans.

El fonament de treball de la **Fundació Glòria Soler** es basa en assumir un compromís de col·laboració, tot establint línies d'actuació que impliquin un veritable diàleg, mirant el futur amb el propòsit de construir experiències pioneres en els camps de la salut, la investigació científica i les humanitats.

L'any 2016, la **Fundació Glòria Soler** ha signat dos nous convenis amb **IrsiCaixa** per al desenvolupament dels següents projectes:

Assaig clínic eradicació BCN02-ROMI

Seguint amb la col·laboració establerta el 2015, en què la **Fundació Glòria Soler** va contribuir de forma determinant al projecte de desenvolupament d'una vacuna terapèutica contra el VIH/sida liderada per l'equip d'**IrsiCaixa** en el marc d'HIVACAT, l'any 2016 s'ha establert un nou conveni de col·laboració per dos anys que ha de permetre la consecució i anàlisi de l'assaig clínic d'eradicació BCN02-Romi. Aquest assaig pioner avalua l'efecte d'administrar un nou medicament –la romidepsina– en combinació amb les vacunes provades a l'assaig clínic BCN01.



Els resultats ajudaran enormement a entendre quins mecanismes addicionals a les vacunes terapèutiques poden ser necessaris per aconseguir l'eradicació o la cura funcional del VIH.

Programa de recerca en microbioma i VIH

La contribució de la **Fundació Glòria Soler** serà determinant per a la consecució dels objectius del projecte d'estudi del microbioma en la infecció pel VIH establerts per als propers dos anys i que inclouen: 1) Millorar la comprensió de quins bacteris i quines de les seves funcions metabòliques s'associen al deteriorament immunològic i a la inflamació crònica en persones amb infecció pel VIH; 2) Entendre la influència del microbioma sobre la

resposta a vacunes terapèutiques i a tractaments d'eradicació de la infecció pel VIH i viceversa; 3) Desenvolupar marcadors de diagnòstic; 4) Identificar bacteris candidats a formar part de nous probiòtics que permetin contrarestar els efectes de la infecció pel VIH en la inflamació crònica.

La recerca sobre el microbioma té un enorme potencial sanitari, social i econòmic, a més d'un gran potencial de desenvolupament industrial biotecnològic.

