

Girem full!

LLIBRES CONTRA EL CÀNCER

Un projecte solidari de l'hospital Clínic Barcelona, la Fundació Collserola i el Gremi de Llibreters de Catalunya

La campanya **Girem full!** assolix **1.037 hores de recerca** destinades a la **investigació contra el càncer**

- ✓ El repte de la campanya era aconseguir 6.000 ressenyes de llibres i **s'ha arribat a més de 6.435**
- ✓ Aquestes ressenyes es converteixen en **128.700 €** que es destinaran a la recerca de la immunoteràpia contra el càncer
- ✓ **Girem Full!** és una activitat solidària impulsada per l'**Hospital Clínic Barcelona**, el **Gremi de Llibreters de Catalunya** i la **Fundació Collserola** per recaptar fons per a la recerca en immunoteràpia contra el càncer a través del foment de la lectura.

Barcelona, 29 d'abril de 2024. Avui s'ha fet l'acte de tancament de la campanya **Girem full!**, que ha superat el repte que s'havia fixat inicialment: arribar les 1.000 hores de lectura. Concretament, s'han assolit **1.037 hores que es destinaran a la investigació contra el càncer**.

L'acte de cloenda de la campanya **Girem Full!**, s'ha fet al Paranimf de la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut amb la presència de **300 alumnes d'algunes de les escoles que han participat en la campanya**. L'acte ha estat conduït per Anna Guitart i hi han participat els poetes Jaume C. Pons Alorda i Blanca Llum Vidal, a més de Toni Aulés, professor de ciències a l'escola Frederic Mistral.

També hi han participat **Aleix Prat**, director de l'Institut del Càncer i Malalties de la Sang; **Sònia Guedan**, Grup leader en investigació de teràpies cel·lulars contra el càncer (IDIBAPS); **Ariadna Domènech**, cap d'Infermeria de l'ICAMS; i **Esther Sanfeliu**, investigadora del grup Genòmica translacional i teràpies dirigides en tumors sòlids del CDB, que han contestat les preguntes que els han fet arribar els alumnes sobre la seva tasca en l'atenció i recerca en càncer.

La campanya Girem full! en dades

Aquesta campanya té com a **objectiu recollir fons per a la recerca en immunoteràpia contra el càncer a través del foment de la lectura**, incentivant la participació comunitària i promocionant valors com la solidaritat, la col·laboració i el compromís amb la recerca científica.

Hi han col·laborat més de **30 escoles** i gairebé **60 llibreries** que han estat les encarregades de recollir les **6.435 ressenyes** de totes les persones, infants i adults d'edats que han anat des de l'any fins als 99, que hi han participat. Ha estat una activitat que ha servit per al foment de la lectura entre els joves, ja que el 73% dels participants era menor de 15 anys.

Les ressenyes han arribat des de les quatre províncies catalanes i també des de les Illes Balears. Els participants han valorat molt positivament la iniciativa, destacant-ne el caràcter solidari, el fet que fomenti la lectura al mateix temps que la recerca i també s'ha detectat molta sensibilització al fet que les ressenyes obtingudes es destinin a la investigació contra el càncer.

Impulsar la recerca per a la prevenció, diagnòstic i tractament del càncer

Girem Full! impulsa el Projecte ARI i, amb aquest, la recerca de nous tractaments en immunoteràpia contra el càncer que es desenvolupen al campus Clínic, amb l'objectiu de fer-los accessibles a tothom a través de la sanitat pública.

La immunoteràpia cel·lular **és una de les principals línies de recerca del Clínic Barcelona-IDIBAPS** amb l'objectiu de desenvolupar nous tractaments que estiguin disponibles per tractar pacients amb diferents tipus de tumors sòlids o malalties hematològiques. D'altra banda, la recerca també se centra a millorar la funcionalitat dels CAR-T un cop arriben al tumor.

A més de l'ARI-0001, per al tractament de leucèmies limfoblàstiques agudes i limfomes, l'ARI-0002h, per al mieloma múltiple i l'ARI-0003, per al limfoma, en els propers mesos, també començarà un assaig amb el CAR-T HER2 per al tractament del càncer de mama. També s'han acabat els estudis preclínics amb el CAR-T ARI-0007 per tractar persones diagnosticades de leucèmia aguda limfoblàstica T. Fins a la data, més de 350 pacients s'han beneficiat del tractament amb l'ARI-0001 o l'ARI-0002h.

Un altre tipus de teràpia cel·lular són els TILs (de l'anglès Tumour-infiltrating Lymphocytes o Limfòcits infiltrants de tumor). El Clínic-IDIBAPS té actualment aprovat l'assaig TIL0001, sent un dels centres pioners en l'ús d'aquest tipus de teràpia en l'àmbit espanyol i europeu, per al tractament de càncer de mama.

