

## Beca contra el càncer de pell

### L'AECC entrega una ajuda a una doctora de l'IRBLleida para investigar el melanoma

48 | GUIA

SOCIETAT

SALUT INVESTIGACIÓ

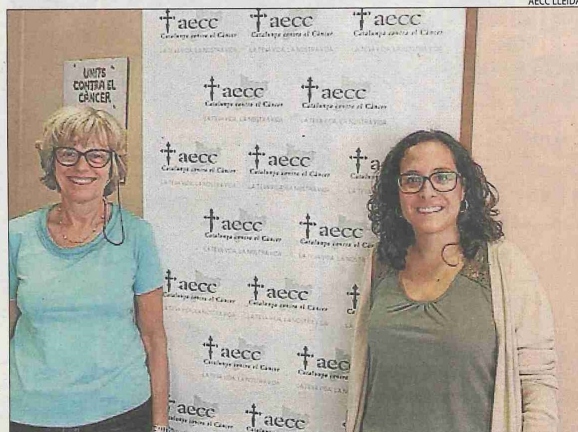
# Beca contra el càncer de pell

L'AECC entrega una ajuda a una doctora de l'IRBLleida per investigar el melanoma || Amb motiu del Dia Mundial de la Investigació de la malaltia

L. GARCÍA

LLEIDA | L'Associació Espanyola contra el Càncer (AECC) ha entregat una beca a una doctora de l'IRBLleida per investigar sobre el càncer de pell. Aquesta ajuda s'emmarca dins de les 140 que ha concedit l'entitat aquest any amb motiu del Dia Mundial de la Investigació en Càncer, que se celebra avui. Els investigadors són així els protagonistes en aquesta jornada de la lluita contra la malaltia, per a la qual l'AECC destina un total de 12 milions d'euros.

Entre els ajuts destaquen també les destinades a investigar tumors poc freqüents, grups coordinats estables d'impuls a la investigació traslacional i projectes específics en càncer infantil i beques postdoctorals. En aquest últim grup es troba la beca concedida a la doctora lleidatana Anna Macià Armengol, investigadora postdoctoral de l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida). El seu treball consisteix en l'estudi de l'heterogeneïtat tumoral al



Les doctores Rosa Maria Martí i Anna Macià Armengol.

melanoma humà i en les resistències a fàrmacs convencionals i el procés autofàgic.

La directora d'aquesta investigació és la doctora Rosa Maria Martí, catedràtica de Dermatologia de la UdL i dermatòloga de l'hospital Arnau de Vilanova. La Fundació Científica de

l'AECC ha posat en marxa un nou pla estratègic 2016-2020 apostant per una investigació de qualitat del càncer a Espanya per obtenir resultats que millorin la qualitat de vida de les persones, donar suport a noves idees i donar resposta als reptes actuals.

### L'objectiu és augmentar en 15 punts la taxa de supervivència

■ Segons l'Agència Internacional per a la Investigació, el càncer serà la principal causa de mort en els propers anys i s'assolarà, el 2030, 21,6 milions de casos nous i 13 milions de morts. Els experts assenyalen que la investigació ha aconseguit que Espanya tingui una taxa de supervivència propera al 60%. I l'objectiu per als propers anys és que augmenti en 15 punts. La importància d'aquesta investigació és indubtable. Segons l'OMS, si no n'hi hagués al món moriria una persona a causa del càncer cada 1,5 segons i a Espanya ho faria cada 3,5 minuts.