



**L'estudi** de l'Idibgi subvencionat està liderat pel doctor Abel López-Bermejo ■ IDIBGI

## Ajut de 30.000 euros per a un estudi de l'Idibgi

■ S'investiga la relació entre l'obesitat i les relacions cognitives en infants

**U.C.**  
GIRONA

L'estudi *Funció cognitiva i obesitat en infants prepuberals: efecte de l'obesitat materna, creixement prenatal i postnatal i factors ambientals*, impulsat per l'Institut d'Investigació Biomèdica de Girona (Idibgi) ha rebut una de les set ajudes Merck 2019, en l'àrea de risc cardiometabòlic. Concretament, ha rebut un finançament de 30.000 euros de la Fundació Merck Salut i és previst que duri tres anys. Hi participen diversos grups de l'Idibgi, com el d'obesitat i risc cardiovascular en pediatria, liderat pel doctor Abel López-Bermejo, el de recerca metabòlica Materna fetal,

encapçalat per la doctora Judit Bassols, i el de recerca sobre envelliment, discapacitat i salut, del doctor Josep Garre-Olmo.

L'estudi investiga per què hi ha infants amb obesitat que pateixen alteracions cognitives, com falta de memòria, dèficit d'atenció i dificultat per a l'aprenentatge, i si aquesta alteració està relacionada amb el desenvolupament de l'infant. En la recerca participen prop de 300 infants de les comarques gironines que es troben en el començament de l'escolarització, amb una edat mitjana de cinc anys.

En la 29a edició de les ajudes Merck s'han presentat 253 candidatures clíniques estatals. ■