

Els doctors Barceló i Vilanova de Clínica Girona reben un premi «Cum Laude» a Chicago

► El reconeixement correspon al treball sobre la imatge molecular en el càncer que els dos radiòlegs han presentat al Congrés Mundial

GIRONA | DdG

■ Els doctors Joaquim Barceló i Joan Carles Vilanova de la Clínica Girona han tornat de Chicago amb un nou reconeixement a la seva tasca en radiologia. Es tracta d'un premi *Cum Laude* que va ser atorgat als dos experts amb motiu del treball presentat sobre la imatge molecular en el càncer durant el Congrés Mundial de Radiologia de Chicago (Estats Units).

Amb aquest premi els radiòlegs de la Clínica Girona han obtingut la màxima distinció entre tots els treballs que van ser presentats en l'especificitat d'imatge molecular. Tal com es va informar des del centre mèdic de Girona, aquesta presentació va mostrar les diferents tècniques d'imatge disponibles avui en dia que fan possible veure aspectes moleculars dels tumors en qualsevol òrgan del nostre cos, i els diferents mètodes que fan possible veure-ho.

Perfilar coneixements

Aquestes tècniques, com són la ressonància magnètica, en radiologia, o el PET, en medicina nuclear, entre d'altres, permeten tenir accés als mecanismes de creixement dels tumors. Gràcies a aquests mètodes i al conjunt de dades els experts poden entendre i conèixer millor els càncers, així



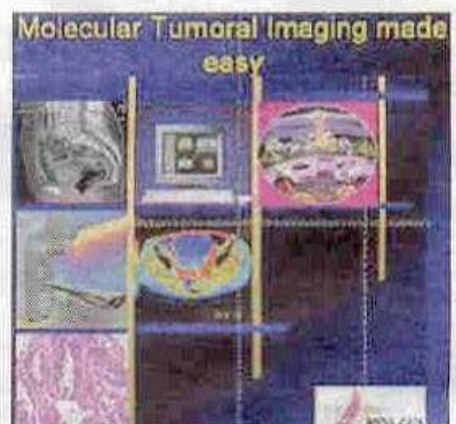
Els doctors Joaquim Barceló (esquerra) i Joan Carles Vilanova (dreta).

Recentment, els dos radiòlegs també van ser reconeguts en l'àmbit estatal en avanços destinats a càncer de mama

com obtenir un valoració més concreta sobre l'eficàcia dels diferents tractaments.

La presentació d'aquest treball va fer-se fa dues setmanes a Chicago, juntament en col·laboració amb l'hospital Universitari de Santiago de Compostel·la i del Mont Vernon Cancer Centre a Middlesex, de la Gran Bretanya.

La divulgació d'aquesta tasca es



Una imatge de la presentació.

difondrà breument a través de la publicació que els dos radiòlegs faran en una revista especialitzada en l'àmbit del radiodiagnòstic.