

## Trajectòria dels investigadors del Laboratori d'Investigació en Litiasi Renal

Els investigadors del [Laboratori d'Investigació en Litiasi Renal](#) de la Universitat de les Illes Balears estan reconeguts com a experts de primera línia internacional en el camp d'estudi dels càlculs renals. La primera xarxa social científica del món per a investigadors en biomedicina, [Biomedexperts.com](#), situa els membres del Laboratori d'Investigació en Litiasi Renal de la Universitat de les Illes Balears en els primers llocs de la llista d'experts internacionals en càlculs renals.

Segons Biomedexperts.com, el doctor Fèlix Grases, director del Laboratori i catedràtic de Química Analítica de la UIB, es troba en el sisè lloc del rànquing de màximes autoritats en la [recerca sobre els càlculs de ronyó](#), mentre que la doctora Antònia Costa Bauzà hi figura en el quinzè lloc.

En altres àmbits relacionats amb aquesta matèria, els investigadors del Laboratori d'Investigació en Litiasi Renal també són considerats entre els autors més destacats. Així, en l'àmbit de [l'estudi de l'àcid fític](#) (o fitat) hi ha set investigadors de la UIB destacats entre els trenta màxims experts internacionals sobre aquest antioxidant que ajuda a la prevenció dels càlculs renals. Concretament, el doctor Fèlix Grases ocupa la primera posició del rànquing, el doctor Rafel Prieto ocupa el cinquè lloc, la doctora Antònia Costa Bauzà és la novena, i el doctor Joan Perelló és l'onzè.

A més, en l'àmbit de [l'estudi de l'oxalat càlcic](#), un dels components de les pedres del ronyó, el doctor Fèlix Grases ocupa la segona posició dels investigadors més destacats per Biomedexperts.com, mentre que la doctora Antònia Costa Bauzà està en la sisena posició i el doctor Antonio Conte és el dinovè.

Biomedexperts és una xarxa social en línia que aplega els perfils de més d' 1.800.000 experts en ciències biomèdiques d'arreu del món; informació dels articles publicats en revistes mèdiques especialitzades des de 1980 i un directori de 2.700 institucions. L'objectiu principal de la xarxa és promoure la col·laboració entre investigadors de distintes especialitats de la Medicina.