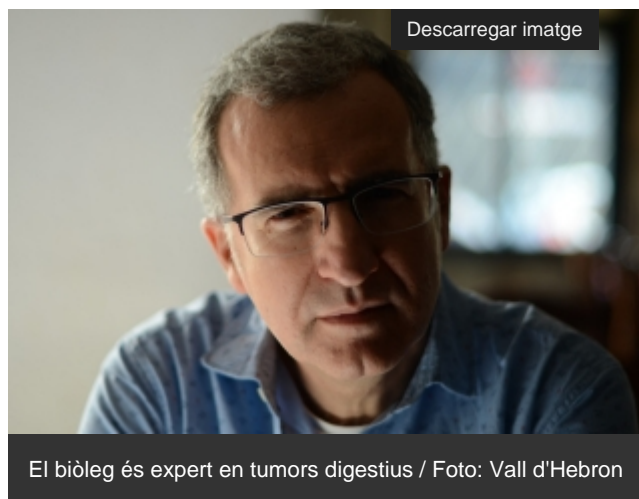


El coordinador d'Investigació Oncològica de la Vall d'Hebron, nou director de l'IRBLleida

Diego Arango substitueix en el càrrec la catedràtica jubilada de la UdL Elvira Fernández

El patronat de l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida-Fundació Dr. Pifarré (IRBLleida) ha nomenat el biòleg [Diego Arango Corro](#) [<http://en.vhir.org/portal1/fitxa-personal.asp?id=50348>] com a nou director de l'ens. Arango, cap del [grup de recerca biomèdica de Tumors de Tracte Digestiu](#) [



El biòleg és expert en tumors digestius / Foto: Vall d'Hebron

<http://www.vhir.org/portal1/grup-presentacio.asp?s=recerca&contentid=186772&idrefer=186773>] i coordinador de l'Àrea d'Investigació Oncològica de l'Institut de Recerca de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona, substitueix en el càrrec a la catedràtica jubilada de Medicina de la Universitat de Lleida (UdL), Elvira Fernández. L'han escollit d'entre 7 candidats i candidates.

La nova direcció té com a reptes el lideratge de projectes europeus, l'increment dels assajos clínics i la captació de talent que permeti assegurar el futur de la institució i ser un referent dins l'àmbit de la recerca del nostre país. De fet, la Generalitat ha aprovat recentment la creació d'una aliança estratègica entre els instituts de recerca i innovació vinculats a l'Institut Català de la Salut (ICS). [Aliança Iriscat](#) [http://ics.gencat.cat/ca/detall/noticia/-ICS_Alianca_centres_Recerca] inclou l'IRBLleida, el Vall d'Hebron, l'Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge, l'Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol, l'Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili, l'Institut d'Investigació d'Atenció Primària Jordi Gol i l'Institut de Recerca Biomèdica de Girona Dr. Josep Trueta.

El nou director de l'IRBLleida es va llicenciar en Ciències Biològiques el 1994 a la Universitat Autònoma de Madrid i va obtenir el doctorat quatre anys després a l'University College de Dublín (Irlanda), on va estudiar diferents maneres de manipular el cicle de les cèl·lules mare intestinals per intentar minimitzar els efectes secundaris de la radioteràpia a la regió abdominal i pèlvica. Arango ha treballat també a l'Albert Einstein Cancer Center de Nova York (Estats Units) i el Centre d'Excel·lència en Genètica de Malalties de Biomedicum Helsinki (Finlàndia).

Text: Comunicació IRBLleida / Premsa UdL

NOTÍCIES

RELACIONADES:

Elvira Fernández, nova directora de l'IRBLleida (2015) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Elvira-Fernandez-nova-directora-de-IRBLleida/>]

