

jueves, 12 diciembre de 2019

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

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) [ <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](http://www.vhir.org/portal1/grup-presentacio.asp?s=recerca&contentid=186772&idrefer=186773) [ <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.

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) [ [http://ics.gencat.cat/ca/detall/noticia/-ICS\\_Alianca\\_centres\\_Recerca](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 Dublin (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).