



BEQUES DE LA CAIXA

Cervells importats

38 talents d'arreu del món arriben a Espanya per investigar en quatre centres biomèdics de prestigi i reforçar els seus equips

ANTONIO M. YAGÚE
MADRID

¿Joves talents que vénen d'altres països a investigar a Espanya? És així, encara que amb la crisi el més normal és anar-se'n. Nord-americans, alemanys, francesos, portuguesos, anglesos, turcs i fins i tot iranians, 38 en total, conformen el 80% de la quarta promoció del programa internacional en biomedicina que finança La Caixa. Amb l'objectiu de reforçar els seus equips d'investigació s'incorporaran a quatre centres espanyols de gran prestigi: Centre Nacional d'Investigacions Oncològiques (CNIO) i Centre Nacional de Biotecnologia (CNB-CSIC), a Madrid, i Centre de Regulació Genòmica (CRG) i Institut de Recerca Biomèdica (IRB), a Barcelona. Les beques, que es tradueixen en 1.500 euros nets al mes més viatges i seminaris, van ser entregades ahir en un acte presidit per la secretària d'Estat d'Investigació, Carmen Vela, i el director general de l'entitat financera, Juan María Nin.

Ciència internacional

Les ajudes són «atractives i suficients», considera Héléa Khaizourane, química de Montpeller (França), que ha elegit l'IRB «perquè fa una investigació molt competitiva» a nivell europeu i mundial. «M'ho van aconsellar els meus professors i vaig aconseguir la beca. Sempre val la pena investigar en un centre d'aquest prestigi», comenta Héléa, que es dedicarà a sintetitzar molècules per lluitar contra el càncer i altres malalties.

«¡Tant és investigar en un país com en un altre! La ciència és internacional. A més, Itàlia i Espanya són gairebé iguals fins i tot pel que fa a la crisi», argumenta Mariangela Tabone, que farà el seu doctorat al CNB de Madrid, ideal segons el seu parer per fer la tesi i investigar sobre nous antibiòtics. Comenta que hi pot trobar gent d'arreu del món, i que l'intercanvi cultural és fonamental per al des-



AGUSTÍN CATALÁN

► Talent ► Effekharzadeh i Guinovart, ahir a Madrid.

LES RAONS

«L'ajuda és suficient, i els centres, competitiu. ¡Tant és investigar en un país com en un altre!», diuen Héléa i Mariangela

envolupament de la ciència.

Alexander, arribat de la Universitat de Yale (EUA), creu que el nivell dels centres espanyols en aquest camp és difícilment superable. «La formació aquí té tanta qualitat que als joves investigadors espanyols se'ns rifen a l'estranger», assegura la

madrilenya Marta Camacho, beca da per al CNIO i que ha passat per centres d'investigació mèdica tan prestigiosos com el novaiorquès Mount Sinai i el berlinès Max Planck.

«Fins i tot de l'Iran en vénen», comenta orgullós el director de l'IRB, Joan Guinovart, que eludeix parlar de retallades i presenta la seva deixbla i col·lega farmacèutica, la iraniana Bahareh Effekharzadeh, «M'interessa la neurodegeneració i en especial l'Alzheimer, un camp en el qual he treballat a Tübingen (Alemanya)», explica Effekharzadeh. «Aquí busco entendre el procés molecular de la formació de les plaques que causen la malaltia». ≡