



BECAS DE LA CAIXA

Cerebros importados

38 talentos de todo el mundo llegan a España para investigar en cuatro centros biomédicos de prestigio y reforzar sus equipos

ANTONIO M. YAGÜE
MADRID

¿Jóvenes talentos que vienen de otros países a investigar a España? Así es, aunque con la crisis lo normal es irse. Estadounidenses, alemanes, franceses, portugueses, ingleses, turcos y hasta iraníes, 38 en total, conforman el 80% de la cuarta promoción del programa internacional en biomedicina que financia La Caixa. Con el objetivo de reforzar sus equipos de investigación se incorporarán a cuatro centros españoles de gran prestigio: Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), en Madrid, y Centre de Regulació Genòmica (CRG) e Institut de Recerca Biomèdica (IRB), en Barcelona. Las becas, que se traducen en 1.500 euros netos al mes más viajes y seminarios, fueron entregadas ayer en un acto presidido por la secretaria de Estado de Investigación, Carmen Vela, y el director general de la entidad financiera, Juan María Nin.

Ciencia internacional

Las ayudas son «**atractivas y suficientes**», considera Héléa Khazourane, química de Montpellier (Francia), que ha elegido el IRB «**porque realiza una investigación muy competitiva**» a nivel europeo y mundial. «**Me lo aconsejaron mis profesores y logré la beca. Siempre merece la pena investigar en un centro de este prestigio**», comenta Héléa, que se dedicará a sintetizar moléculas para luchar contra el cáncer y otras enfermedades.

«**¿Qué más da investigar en un país u otro? La ciencia es internacional. Además, Italia y España son casi iguales hasta en la crisis**», argumenta Mariangela Tabone, que cursará su doctorado en el CNB de Madrid, ideal a su juicio para hacer la tesis e investigar sobre nuevos antibióticos. Apunta que en él se puede encontrar gente de todo el mundo y que el intercambio cultural es fundamental para el desarro-



AGUSTÍN CATALÁN

► **Talento** ► Effekharzadeh y Guinovart, ayer en Madrid.

LAS RAZONES

«La ayuda es suficiente y los centros competitivos. ¿Qué más da investigar en un país u otro», dicen Héléa y Mariangela

llo de la ciencia.

Alexander, llegado de la Universidad de Yale (EEUU), cree que el nivel de los centros españoles en este campo es difícilmente superable. «**La formación aquí es de tal calidad que a los jóvenes investigadores españoles se nos rifan en el extranjero**»,

asegura la madrileña Marta Camacho, becada para el CNIO y que ha pasado por centros de investigación médica tan prestigiosos como el neoyorkino Mount Sinai y el berlinés Max Planck.

«**Hasta de Irán vienen**», comenta orgulloso el director del IRB, Joan Guinovart, que elude hablar de recortes y presenta a su discípula y colega farmacéutica, la iraní Bahareh Effekharzadeh, «**Me interesa la neurodegeneración y en especial el Alzheimer, un campo en el que he trabajado en Tubinga (Alemania)**», cuenta Effekharzadeh. «**Aquí busco entender el proceso molecular de la formación de las placas que causan la enfermedad**». ≡