

**BECAS DE DOCTORADO INPHINIT Y DE POSTDOCTORADO JUNIOR LEADER**

# Fundación 'la Caixa' beca a 3 investigadoras de Castellón

Cristina Díez, Paola Fuentes e Inés María García reciben la ayuda de la entidad

A. Bachero | CASTELLÓN

La Fundación *la Caixa* ha otorgado 105 nuevas becas de doctorado y posdoctorado a investigadores excelentes para que realicen sus proyectos en universidades y centros de investigación de España y Portugal.

Las becas de doctorado INPHINIT y de posdoctorado Junior Leader de la Fundación *la Caixa* persiguen el doble objetivo de apoyar a jóvenes talentos para que realicen sus investigaciones en España o Portugal y de atraer a investigadores extranjeros a estos países. Entre los premiados hay tres jóvenes castellonenses: Cristina Díez, Paola Fuentes e Inés María García.

Estas convocatorias les ofrecen salarios competitivos y formación transversal. En el caso de las becas de doctorado, se refuerzan cuestiones como la comunicación científ-



**COMPROMISO.** Foto de familia de los nuevos becados y representantes de la Fundación 'la Caixa'.

ca, el bienestar emocional del investigador, el liderazgo y las oportunidades de financiación. Por otro lado, en las becas de posdoctorado, dicha formación potencia la carrera científica independiente como op-

ción de futuro profesional y fomenta la innovación y el liderazgo.

**LAS CASTELLONENSES**

Díez cursa un posdoctorado en Conservación de la Biodiversidad en

el Centro Nacional de Biotecnología. Nacida en Castellón, es graduada en Biología por la Universitat de València; posteriormente, ha completado su formación con un máster en Oceanografía por la Universidad de

Las Palmas de Gran Canaria y con un doctorado sobre diversidad y estructura de microorganismos marinos en el Institut de Ciències del Mar de Barcelona. Su investigación se centra en la transferencia vertical de simbioses en esponjas, y las funciones que esos desarrollan.

Fuentes cursa un posdoctorado en Psiquiatría en la Fundació per a la Recerca FIDMAG Germanes Hospitalàries de Barcelona. Nacida en Benassal, es graduada en Psicología por la UJI; posteriormente se doctoró con una tesis sobre las bases cerebrales de los rasgos impulsivos utilizando métodos de neuroimagen. Su proyecto actual estudia los patrones de actividad cerebral de los jóvenes que consumen cannabis y busca vínculos con la psicopatología que permitan identificar marcadores de vulnerabilidad ante resultados adversos del consumo de drogas, como los síntomas psicóticos, la aparición de trastornos psiquiátricos, la apatía o el deterioro cognitivo, social y educativo.

García cursa un doctorado en Química Orgánica en el Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona. Nacida en Vinaròs, es graduada en Química y en Bioquímica y ha ampliado su formación con un máster en Química Orgánica y otro en Farmacología; profesionalmente, ha colaborado con diferentes laboratorios, especializándose en bioquímica de membranas y química médica. En la actualidad dedica su doctorado al estudio de la síntesis y evaluación de degradadores de proteínas oncogénicas, como KRAS.