



O.J.D.: 166965
E.G.M.: 752000
Tarifa: 7440 €
Área: 453 cm² - 40%

EMPRENDEDORES

Genmedica capta un millón de euros para su fármaco contra la diabetes

La compañía incorpora a Ignacio Faus como consejero delegado

AINTZANE GASTESI
Barcelona

La biofarmacéutica catalana Genmedica Therapeutics ha completado una ronda de financiación de un millón de euros para financiar el desarrollo del principal proyecto de la compañía, un fármaco para el tratamiento de la diabetes tipo 2. La ampliación de capital ha sido mayoritariamente cubierta por los propios accionistas de la compañía –ICF Capital, Uninvest, Caixa Capital Risc, Espai d'Inversions 2005, Innova 31 y Venture Cap– y se suman a los fondos previamente comprometidos.

El fondo británico Asclepios lidera la inversión, con una aportación anterior de 12 millones

tidos por el fondo de capital riesgo británico Asclepios Biosearch, que ya aportó 12 millones de euros en una ronda de financiación anterior.

Paralelamente a la nueva inversión, Genmedica ha incorporado a Ignacio Faus como primer ejecutivo y también ha remodelado el consejo de admis-



GEMMA MIRALDA / ARCHIVO

Ignacio Faus, nuevo consejero delegado de Genmedica

nistración. El nuevo consejo ha incorporado a representantes de ICF Capital y Caixa Capital Risc. Por su parte, el doctor Joaquim Trias continúa como consejero independiente. Ignacio Faus fue uno de los fundadores de Palau Pharma en el 2006, que se convirtió en líder mundial en el campo de la inflamación y enfermedades autoinmunes, hasta su desvinculación de Uriach en diciembre del 2012. Faus cuenta con amplia expe-

riencia en la gestión del ciclo de inversión-operación-desinversión de una compañía biotecnológica, como hizo con Palau Pharma para Uriach.

El producto estrella de Genmedica es el GMC-252, un innovador fármaco de administración oral para el tratamiento de la diabetes tipo 2, que afecta a los pacientes que desarrollan una resistencia a la insulina. El compuesto ha sido administrado a animales diabéticos en el la-

boratorio, con resultados satisfactorios. En humanos, se ha completado un estudio clínico en fase I, que ha demostrado la tolerancia al fármaco por parte de los pacientes. El siguiente paso del proceso consiste en demostrar su eficacia en personas diabéticas, en un estudio clínico de Fase II. En el momento de la gran inversión de Asclepios, el fondo británico valoró el futuro medicamento en 50 millones de euros.●