



EMPRENDEDORES

Archivel Farma se abre a producir para terceros

El grupo incorpora a Reig Jofré e IVA y busca nuevos socios

ROSA SALVADOR
Barcelona

La biotecnológica catalana Archivel Farma va a ampliar sus actividades para producir fármacos biotecnológicos para terceros, según explicó su director general, Luis Ruiz-Ávila. La firma abre así una nueva línea de negocio para financiar la investigación de su fármaco estrella, Ruti, una vacuna contra la tuberculosis, que prevé entrar en fase III, con ensayos en grupos amplios de pacientes, el año que viene.

Archivel, explicó, Ruiz-Ávila, tiene como elemento diferencial su planta productiva, capaz de fabricar con los estándares que exige la Agencia Europea de Medicamentos los fármacos en desarrollo e incluso lotes pequeños para las primeras etapas de comercialización. "Cuando nuestra vacuna llegue al mercado podremos fabricarla unos años, y ahora tenemos una capacidad productiva muy singular y que podemos aprovechar" explicó.

Archivel, controlada por sus fundadores José Martínez y Pere Joan Cardona (agrupados en Archivel Technologies) y por Fonsinnocat (fondo de capital riesgo que gestiona High-growth), ha incorporado a su accionariado a la farmacéutica Reig Jofré y al grupo Inversions Valor Afegit (IVA), que han lide-



MARC ARIAS / ARCHIVO

José Martínez, Pere Joan Cardona y Ferran Lemus, de Archivel

En el 2012 llega a fase III la vacuna contra la tuberculosis de la firma, que estudia ampliar las indicaciones

rado una ampliación de capital de 1,5 millones de euros, y ha logrado un crédito de un millón de euros de Genoma España para financiar su vacuna. Ahora, además, ha abierto las negociacio-

nes para financiar la fase III, que le exigirá una inversión de unos diez millones de euros. "Esperamos captar fondos de capital riesgo, fondos públicos y de fundaciones benéficas: por ejemplo, la de Bill Gates financia la vacuna que está desarrollando Glaxo contra la tuberculosis".

Ruiz-Ávila explicó que Archivel estudia ampliar las indicaciones de Ruti. "La vacuna actúa en la capacidad de respuesta del sistema inmunológico, y podría ser adecuada para otras enfermedades, como el asma", explicó. ●