

Emergencia económica

La Covid-19 golpea a las biotec y arrasa la liquidez de las más pequeñas

El sector prevé que la crisis sanitaria atraiga inversores privados a medio plazo

ROSA SALVADOR
 Barcelona

“Estamos revisando los presupuestos de todas nuestras participadas. Nuestra prioridad es preservar la tesorería”, señala Joël Jean-Mairet, socio fundador de Ysios Capital, uno de los fondos biotecnológicos más veteranos de España, con 26 inversiones. La Covid-19 ha supuesto una paradoja para el sector: toda la sociedad espera que desarrolle las vacunas y tratamientos necesarios para combatir la enfermedad, pero el colapso de los sistemas sanitarios ha obligado a paralizar la mayor parte de la actividad investigadora.

“Preveemos un retraso de unos seis meses en todos los ensayos que estaban en fases clínicas y preclínicas”, señala Luis Ruiz-Ávila, director general de Leukos Biotech y Aquilon CyL. “Ahora la prioridad del personal sanitario en los hospitales es atender a los enfermos de Covid y protegerse ellos mismos, y los ensayos clínicos, especialmente en enfermedades que no son mortales, se han aparcado”, señala Ruiz-Ávila. Las biotecs, sin embargo, tienen la financiación de los inversores condicionada a cumplir hitos de resultados, que ahora son imposibles. “Todo el sector tiene un gap de financiación –asegura Ruiz-Ávila–.

Iniciativas contra el virus

ARCHIVEL PHARMA

Su fundador, el doctor Pere Joan Cardona, dirigirá un ensayo clínico con 100 personas para reorientar la vacuna Ruti, que desarrolla contra la tuberculosis y el cáncer de vejiga, hacia la protección de los contagios por Covid. El ensayo ha obtenido ya financiación de la Generalitat.

SOM BIOTECH

La *start-up* fundada por Raul Insa, especializada en reposicionar fármacos en nuevas indicaciones, ha validado in vitro tres fármacos contra el virus. Junto con una universidad de Seúl, Som negocia con los dueños de los fármacos para empezar ya los ensayos.

REACTIVOS ‘MADE IN SPAIN’

Genómica, la filial de PharmaMar de diagnóstico molecular, la cordobesa Canvax Biotech y la alicantina Genetic Analysis Strategies fabricantes de kits diagnósticos, han desarrollado sus propias pruebas para la Covid. Las tres tienen ya encargos de la sanidad pública.

NOSTRUM BIODISCOVERY

Nostrum Biodiscovery, junto con Grifols, IrsiCaixa y el Barcelona Supercomputing Center colabora en el proyecto europeo EXSCA-LATE4CoV (E4C) para aplicar la supercomputación para acelerar el diseño de fármacos contra el virus.

Esperemos que se puedan buscar fórmulas para evitar que cierren empresas, con buena ciencia, por un problema financiero temporal”. Jean-Mairet destaca que la biotecnología es un sector anticíclico, y que si puede cubrir este gap de financiación será un negocio más estable que la mayoría, como sucedió en la crisis financiera del 2008. “Las biotecs no facturan, por lo que no

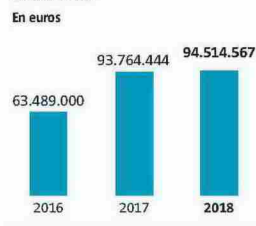
sufrirán la caída de la demanda, ni están apalancadas, porque no tienen acceso al crédito bancario: sólo viven de ampliaciones de capital. Si la ciencia es buena, cubre una necesidad médica clara y tiene una buena protección intelectual y un buen equipo gestor detrás, este es un buen momento para invertir”.

En este sentido, el fundador de Ysios destaca que el sector biotec-

FINANCIACIÓN DEL ESTADO A PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS



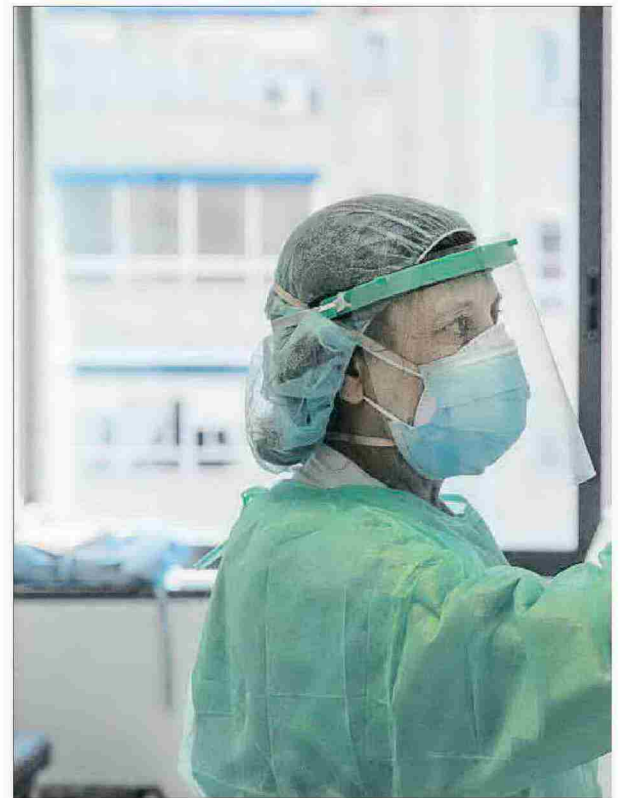
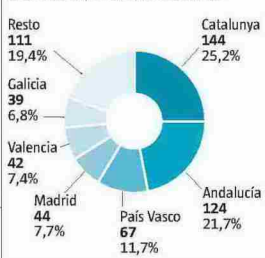
INVERSIÓN PRIVADA CAPTADA POR LAS BIOTECNOLÓGICAS ESPAÑOLAS



Año	Número de operaciones
2016	26
2017	27
2018	29

BIOTECNOLÓGICAS CREADAS ENTRE EL 2009 Y EL 2019

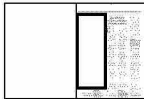
Número de biotecnológicas por comunidades autónomas y porcentaje sobre el total



Toma de muestras del personal sanitario para un test de la Covid-19

FUENTE: Asebio

LA VANGUARDIA



nológico en el Nasdaq ha vuelto a máximos históricos, tras la caída de más del 25% que sufrió a principios de marzo. Ysios ha logrado sacar a este mercado a una de sus participadas, Kala Pharmaceuticals, que logró cerrar con éxito una OPV de 126 millones de dólares (116 millones de euros) la semana misma del crac. "En salud, para los inversores lo más importante son los fundamentales", señala Jean-Mairet. A su juicio, sin embargo, la crisis ha hecho a las empresas más prudentes: están preparando rondas de inversión más grandes, anticipándose a posibles retrasos en la investigación y problemas de tesorería.

Ruiz-Ávila lamenta que las biotec no puedan acceder a una financiación pública puente como los créditos del ICO para cubrir el retraso de los ensayos clínicos, puestos "que están pensados para caídas mensuales de la facturación, no para el retraso en un gran ingreso puntual,

que es lo que sucede al no poder cumplir los hitos científicos en los plazos previstos".

La falta de apoyo público es uno de los clamores del sector: en el 2018, último ejercicio con datos oficiales, recibió sólo 20 millones de euros de fondos estatales, de los que el 56% fueron créditos, que las 57 empresas que los recibieron algún día habrán de desembolsar. Un tercio de los fondos presupuestados ni siquiera se concedieron. Esto, a juicio del sector, hace a las empresas españolas menos competitivas que en el resto de Europa.

El diseño de la financiación pública excluye a la mayoría del sector. Así, las *spin-offs* de hospitales y universidades no acceden a las subvenciones del Instituto de Salud Carlos III, diseñadas para que prácticamente sólo pueden ir a centros públicos de investigación. Y el Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI) del Ministerio de



ANA JIMÉNEZ