

Cataluña >

CATALUÑA

La china SciClone entra en la biotecnológica catalana Ability Pharma

D.CASALS [@informatiu](#) BARCELONA

28 DIC. 2020 - 20:04



El presidente ejecutivo, director científico y cofundador de AbilityPharma, Carles Domènech.

El grupo asiático invertirá 2,46 millones de euros en acciones, con los que financiará un nuevo tratamiento contra el cáncer de páncreas.

La farmacéutica china SciClone se incorporará al capital de la 'biotech' catalana Ability Pharma, centrada en el desarrollo de compuestos anticancerosos orales, mediante un compromiso de inversión de tres millones de dólares (2,46 millones de euros) entre 2020 y 2021 para financiar sus investigaciones.

"Estamos muy contentos de haber llegado a este acuerdo con SciClone; esta inversión representa un soporte continuo a nuestro proyecto y a la empresa", expuso este lunes el presidente ejecutivo, director científico y cofundador de AbilityPharma, Carles Domènech.

Por su parte, la socia en Inveready y miembro del consejo de administración de AbilityPharma, Sara Secall, ha destacado que la incorporación de "un socio estratégico orienta el proyecto hacia el mercado", mientras que el director general de SciClone Pharmaceuticals, Hong Zhao, ha expresado su confianza "en el potencial de ABTL0812 para el tratamiento de enfermedades oncológicas con necesidades médicas no cubiertas".

La aportación de SciClone será gradual. Este año, invertirá un millón de dólares (820.000 euros), y en función de los hitos de desarrollo, invertirá dos millones de dólares adicionales (1,64 millones de dólares) en 2021.

Cataluña >

pero en 2017 fue adquirida por un consorcio de inversores chinos.

Una nueva molécula

La colaboración entre la biofarmacéutica catalana y SciClone Pharmaceuticals se inició en 2016, con la firma de un acuerdo de licencia para desarrollar y comercializar en China la nueva molécula ABTL0812, todavía en investigación.

El objetivo de AbilityPharma es transformar con esta molécula el tratamiento de primera línea del cáncer de páncreas, una "enfermedad huérfana con una necesidad clínica urgente de nuevas terapias eficaces y seguras", según la campaña.

Hasta el momento, la quimioterapia ha sido el principal tratamiento para todas las etapas del cáncer de páncreas. Con ABTL0812, sin embargo, se potencian los efectos de varios tipos de quimioterapia sin aumentar su toxicidad.

La nueva molécula provoca la autofagia selectiva de células cancerosas sin afectar a las células sanas, y ya ha sido probada positivamente en ensayos clínicos de fase 2 y como terapia de primera línea en pacientes con cáncer endometrio o cáncer escamoso de pulmón, en Europa.

Ahora, el objetivo de AbilityPharma es realizar un nuevo ensayo clínico de fase 2 con pacientes de cáncer de páncreas en España, Italia, Estados Unidos e Israel. Se investigará la nueva molécula en combinación con quimioterapia.

Una vez finalice el ensayo clínico en 2022, el objetivo de AbilityPharma es establecer un acuerdo de licencia con una empresa farmacéutica multinacional para seguir desarrollando ABTL0812, con el objetivo de ponerlo al alcance de los pacientes con cáncer de páncreas en 2024 y seguir desarrollándolo para otros tipos de cáncer.

Diversificación

Además del acuerdo con SciClone, AbilityPharma ha recurrido a otras estrategias para financiar sus investigaciones, como un 'crowdfunding' en la plataforma de inversión colectiva Capital Cell que le ha permitido recaudar dos millones de euros. La empresa catalana alcanzó el objetivo en sólo 32 días con un total de 686 inversores. Esta operación se enmarca en la ronda de financiación ejecutada por la compañía en el segundo semestre del año, con la que ha captado 6,1 millones de euros para financiar su investigación de un tratamiento contra el cáncer de páncreas.

Además, en marzo, la compañía obtuvo 5,2 millones de euros de un programa piloto de las instituciones europeas, y 1,9 millones de dólares (1,6 millones de euros) de la Administración de Medicamentos y

Cataluña >

En total, en 2020 la compañía cofundada por Carles Domènech ha captado 12,4 millones de euros para financiar su investigación contra el cáncer de páncreas.

Entre los actuales accionistas de AbilityPhrama se encuentran, además de sus fundadores, los fondos de capital riesgo Inveready, Fitalent (Grupo Everis) y Sodena; y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) del Gobierno de España.

El cáncer de páncreas, a día de hoy

El cáncer de páncreas afecta mayoritariamente a personas de entre 65 y 70 años y es un tumor de difícil diagnóstico y una alta mortalidad. "No es el más frecuente, pero si el que tiene la tasa de supervivencia más baja entre los principales tipos de cáncer: pulmón, colorrectal, mama y próstata", precisó este lunes la compañía.

En los últimos años, ha aumentado su incidencia y, solo en España, se estima que en 2030 habrá unos 9.000 nuevos casos anuales, lo que supone un incremento del 40%. En 2020, se prevé que sea la segunda causa de muerte por cáncer en Europa, donde se estima una mortalidad anual de 128.000 personas por este tipo de cáncer.

A nivel mundial, el cáncer de páncreas ya es la séptima causa principal de muerte relacionada con el cáncer.

[salud](#) [Ciencia y Salud](#) [Empresas](#) [Empresas de Tecnología](#) [Cataluña](#) [cáncer](#)

[Barcelona Tech City abrirá un vivero de 'start up' de salud y ciencias de la vida en Via Laietana](#)

[Una empresa de Tarragona crea un producto que reduce la toxicidad de los fármacos anticáncer](#)

[Piqué entra en el negocio del 'fútbol fantasy' con una inversión en la firma francesa Sorare](#)

[Comentar](#)