

PlantaDoce.

Empresa

Abac Therapeutics capta 16 millones para desarrollar un nuevo antibiótico

El fondo israelí Pontifax lidera una ronda de financiación en la *start up* catalana donde también han participado Quark, Caixa Capital Risc, Debiopharm y Ferrer.

PlantaDoce
15 feb 2018 - 10:08

Abac Therapeutics cierra su primera ronda de financiación. La *spin off* de la compañía farmacéutica Ferrer capta 16 millones de euros de inversores internacionales. La empresa, con sede en Esplugues de Llobregat (Barcelona), desarrolla un antibiótico contra el *Acinetobacter baumannii*, una bacteria mortal.

La operación está liderada por el fondo israelí Pontifax y cuenta con la participación del Global Health Science Fund (creado por el fondo canadiense conjuntamente Quark Venture y GF Securities), Caixa Capital Risc, Debiopharm Innovation Fund y Ferrer.

Abac Therapeutics utiliza su plataforma propia de descubrimiento de fármacos PasNas para identificar antibióticos novedosos orientados a combatir las bacterias multirresistentes. Esta nueva estrategia permite identificar compuestos con actividad específica con mecanismos de acción novedosos, respetuosos con la flora bacteriana humana y a la vez minimizar la selección de cepas resistentes. La tecnología fue desarrollada originalmente por los fundadores de la compañía, Albert Palomer y Domingo Gargallo-Viola.

Junto con el anuncio de la financiación, Abac Therapeutics también ha declarado que Silvia Noiman, de Pontifax; Zafrira Avnur, de Quark Venture; Carlos Esteban, de Caixa Capital Risc; Bea Arnold, de Debiopharm Innovation Fund, y Olga Fidalgo, de Ferrer, serán miembros del consejo de administración junto con Palomer y Gargallo-Viola.

1 / 1

<https://www.plantadoce.com/empresa/abac-therapeutics-capta-16-millones-para-desarrollar-un-nuevo-antibiotico>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.