PlantaDoce.

Empresa

Accure Therapeutics completa una ronda de financiación de 7,6 millones de euros

Alta Life Sciences y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (Cdti) invierten en la nueva empresa, que desarrollará una cartera de nuevos medicamentos para hacer frente a enfermedades del SNC.

PlantaDoce 26 may 2020 - 09:28



Accure Therapeutics se abre al capital. La compañía especializada en I+D en el ámbito del SNC anuncia su lanzamiento con una primera ronda de financiación de 7,6 millones de euros. La ronda ha estado liderada por Alta Life Sciences y apoyada por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (Cdti), según informa la empresa a través de un comunicado.

La compañía desarrollará una cartera de medicamentos candidatos para el tratamiento de enfermedades del sistema nervioso central (SNC), con el apoyo de un equipo con una amplia experiencia consolidada en la industria farmacéutica y biotecnológica al frente de sus operaciones. Todavía queda por cubrir una inmensa necesidad de

PlantaDoce.

medicamentos modificadores de la enfermedad, tratamientos que pueden cambiar el curso de enfermedades, raras o no, del SNC.

La empresa empezará trabajando en tres programas de nuevos medicamentos centrados en dianas terapéuticas innovadoras (POP, MMP, IGF1), muy diferenciadas en su sector. Los activos iniciales, de los cuales el ACT-01 ya está listo para pasar a la fase 2 de ensayos clínicos y, tanto el ACT-02 como el ACT-03 están ya en fase de estudios preclínicos, provienen de dos empresas españolas de I+D (Bionure e Iproteos), así como de centros de investigación académica. La cartera inicial servirá de base para una posterior expansión hacia el futuro desarrollo de programas innovadores de I+D para indicaciones del SNC.

Los trastornos del SNC son una de las principales causas de discapacidad y muerte en todo el mundo, cuya prevalencia incrementará a causa del envejecimiento de la población. El mercado farmacéutico del SNC supera los 70.000 millones de dólares anuales y se prevé un crecimiento sostenido durante los próximos años.