

Descubren anticuerpo que frena la propagación de los tumores y previene la metástasi

Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Creado: Jueves, 28 Abril 2022 11:00

Escrito por citma

Visto: 208

"Este anticuerpo no interfiere con el funcionamiento de las células madre sanas del organismo, que son esenciales para el buen funcionamiento de los tejidos", subrayó Battle.

Según los investigadores, otra ventaja de incorporar organoides en las fases iniciales de la generación de fármacos (en este caso, anticuerpos terapéuticos) es la posibilidad de valorar los efectos nocivos del fármaco sobre células sanas y eliminar de este modo los anticuerpos con mayor toxicidad en las fases más tempranas del estudio.

En los próximos meses, la empresa Merus tiene previsto publicar nuevos datos sobre los ensayos clínicos en curso con Petosemtamab. Battle y su equipo esperan que "se confirme la actividad antitumoral publicada en los datos preliminares".