



Joël Jean-Mairet. / E.Ramón

Inbiomotion ficha a un exdirectivo de Amgen para su consejo

C.F.Barcelona

La biotecnológica catalana Inbiomotion, especializada en el desarrollo de biomarcadores para predecir la metástasis ósea, refuerza su consejo de administración con un exdirectivo del grupo Amgen. La compañía ha fichado a David L. Lacey, que fue responsable de investigación y desarrollo de la multinacional biotecnológica hasta su reciente jubilación.

Lacey es licenciado en Medicina por la Universidad de Colorado (EEUU) y fue el artífice de uno de los principales descubrimientos de Amgen –la mayor biotecnológica del mundo–, un anticuerpo para tratar la osteoporosis. Durante sus años al frente del I+D de Amgen coordinó a más de 1.200 científicos en el desarrollo de fármacos como Xgeva, dedicado a la prevención de daños en el esqueleto por metástasis óseas de tumores. Lacey no ha tomado una participación en la biotecnológica, pero se le remunerará en acciones en el futuro.

Socios

Roger Gomis creó Inbiomotion a partir de sus descubrimientos en el Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona. En julio del año pasado, la compañía, presidida por Joël Jean-Mairet, cerró su primera ronda de financiación, valorada en dos millones de euros aportados por Ysios Capital, la Fundación Privada Vila Casas y JVRisk Technologies, una sociedad participada por el propio Antonio Vila Casas, fundador de la desaparecida Prodesfarma.

Inbiomotion ya ha iniciado los ensayos clínicos de su primer marcador para el diagnóstico del cáncer.