
PlantaDoce.

Empresa

Abemaciclib, la molécula ‘made in spain’ de Eli Lilly, recibe su primera aprobación regulatoria

La Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA) ha autorizado la comercialización de esta molécula en dos indicaciones de cáncer de mama.

PlantaDoce
9 oct 2017 - 13:20

Eli Lilly ha anunciado que **la Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA, en sus siglas en inglés) ha autorizado la comercialización de Verzenio (abemaciclib)** para el tratamiento del cáncer de mama avanzado con receptores hormonales positivos (HR+) y receptor 2 de factor de crecimiento epidérmico humano negativo (HER2-) en dos indicaciones diferentes.

El desarrollo preclínico de esta nueva molécula, un inhibidor de la activación de las ciclinas dependientes de quinasa (CDK4 y CDK6) de administración oral, se ha liderado desde el centro de I+D que Lilly tiene en España, concretamente en Alcobendas (Madrid). En esta instalación trabajan más de 100 profesionales. La solicitud de comercialización se presentó a la Agencia Europea del Medicamento (EMA) en julio, por lo que aún se encuentra en fase de revisión.

“Nos enorgullece mucho haber obtenido esta primera aprobación regulatoria para una molécula desarrollada en las instalaciones de España”, ha afirmado Javier Ellena, presidente y consejero delegado de Eli Lilly en España.