

# PlantaDoce.

Empresa

## Roche incrementa un 9% su inversión en investigación clínica en 2019, hasta 62,2 millones

En total, la compañía ha impulsado más de 200 ensayos clínicos en los que han participado más de 16.400 pacientes y más de mil profesionales.

PlantaDoce  
19 may 2020 - 12:52



Roche continúa apostando de forma importante por España como destino de sus inversiones en I+D biomédica. De hecho, en 2019 Roche Farma invirtió 132,2 millones de euros en I+D+i en España, de los que 62,2 millones de euros se destinaron directamente a investigación básica y clínica (un 9% más que en el año anterior), según datos hechos públicos con motivo del Día Internacional del Ensayo Clínico, que se celebra este 20 de mayo.

En su conjunto, las inversiones de I+D+i crecieron un 13% respecto a 2018,

---

# PlantaDoce.

---

incluyendo el citado incremento en I+D y el aumento de inversiones en el área de innovación de la compañía.

En lo que se refiere a la investigación clínica, **durante el año pasado Roche impulsó 278 ensayos clínicos referidos a 65 moléculas en los que participaron 16.495 pacientes y 1.023 profesionales sanitarios de 218 centros, frente a los 268 ensayos con 65 moléculas desarrollados en el año anterior.**

“Todas estas cifras reflejan claramente el firme compromiso de Roche con la investigación biomédica en España, una actividad que no solo es crucial para el desarrollo de nuevos medicamentos, sino que permite el acceso temprano de los pacientes a las terapias innovadoras y refuerza la calidad del sistema sanitario y del tejido investigador en el país”, comenta Beatriz Pérez, directora del departamento médico de Roche Farma.

Por otra parte, **desde el pasado 14 de marzo la *farma* ha gestionado alrededor de cien contratos con centros de investigación** y 175 documentos de los ensayos clínicos utilizando firma electrónica, consiguiendo así acelerar los procesos de puesta en marcha de dichos estudios. Además, ha implantado el envío de los fármacos de dichos ensayos clínicos al domicilio de pacientes participantes sin ninguna incidencia reseñable, ha realizado alrededor de mil visitas de monitorización remota de los ensayos con los equipos de investigación de los centros, y ha realizado visitas de inicio y cierre de los ensayos de manera virtual.