

---

## **ADL Bionatur firma un acuerdo para el desarrollo de diagnósticos 'in vitro' a través de su tecnología Splittera**

---

original

ADL Bionatur firma un acuerdo para el desarrollo de diagnósticos 'in vitro' a través de su tecnología Splittera

## ADL Bionatur firma un acuerdo con Biokit para acelerar en diagnóstico in vitro

original

La biotecnológica desarrolla tecnologías innovadoras con aplicación en el mercado farmacéutico e industrial, mientras que Biokit es pionera en el desarrollo de reactivos para sistemas de diagnóstico *in vitro* automatizados.



Sede de ADL Bionatur

ADL Bionatur y Biokit se unen para acelerar el desarrollo de diagnósticos *in vitro*. La biotecnológica, a través de su división ZIP Solutions, ha firmado un acuerdo con Biokit para crear una línea de investigación a través de la tecnología Splittera. La empresa especializada en el estudio, desarrollo y fabricación de reactivos y biomateriales ha validado durante los últimos dos años la tecnología de ZIP Solutions y la ha escogido **para evaluar procesos clave durante el desarrollo y fabricación de los IVD test e incrementar la sensibilidad de los ensayos.**

Esta nueva colaboración entre ambas entidades, después de otra firmada en 2018, **otorga derechos a Biokit para continuar utilizando la tecnología e incluirla en sus productos.** Por su parte, ZIP Solutions recibirá ingresos por las regalías correspondientes de las ventas. ADL Bionatur se encuentra en una avanzada negociación de una licencia para la aplicación de la tecnología Splittera en terapia génica.

La directora general de ZIP Solutions, Miriam Bastida, ha afirmado que “este acuerdo con una de las empresas líderes en el sector representa un hito importante en la consolidación de Splittera como herramienta universal para el desarrollo de *kits* de diagnóstico”. Además, Bastida ha añadido que “esta licencia, junto con otra para purificación y otra que estamos negociando para terapia génica, **nos permitirá monetizar y obtener una alta rentabilidad a la inversión realizada en activos como Splittera**”.

La directora de innovación de Biokit, Marta Palicio, ha señalado que “esta licencia se enmarca en el esfuerzo de Biokit por incorporar tecnologías innovadoras que redunden en la calidad de nuestros productos y la mejora de nuestros procesos”. Sobre la tecnología de ADL Bionatur, Palicio ha destacado que “**Splittera presenta un alto potencial para estandarizar procesos críticos tanto en la fase de desarrollo como en la fabricación de nuestros reactivos**”.



**UIC**  
barcelona

Financial statement

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN**  
**gestión sanitaria**

¿Quiere ocupar cargos de responsabilidad  
en instituciones sanitarias?