



Una base versátil para terapias de última generación

La proteína diseñada en esta investigación inhibe específicamente la piratería del hemo de *E. coli*, un mecanismo crítico de adquisición de hierro en las bacterias. Pero la plataforma más amplia es modular: puede diseñar proteínas como inhibidores, agonistas, biosensores o enzimas modificadas. Esta versatilidad promete la rápida creación de nuevos fármacos, vacunas, nanomateriales y diagnósticos para abordar diversos retos sanitarios de forma más rápida, asequible y eficaz.