

Ikerketa Sareak 2024 / Redes de Investigación 2024

Ikerketa Zientifiko, Tekniko eta Berrikuntzarako Estatuko Plana 2024-2027/Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027

Transferentziarako eta Lankidetzarako Estatuko Programa / Programa Estatal de Transferencia y Colaboración

Finantzatuta/ Financiado por: MCIU/AEI /10.13039/501100011033

Kodea / Código externo	Izenburua / Título	Emandako Guztizkoa / Total Concedido
RED2024-154067-E	Asesoría sobre la construcción, evaluación y uso de Modelos de Lenguaje	60.000,00
RED2024-154077-E	Red estratégica para la integración en las infraestructuras europeas de investigación en Ciencias Sociales y Humanidades	70.000,00

CPP2022-009867	Desarrollo de nuevas superficies, para pilares de implantes dentales, que aseguren el sellado gingivalDesarrollo de MP004 como tratamiento innovador para la retinosis pigmentaria y otras enfermedades retinianas: estudio de eficacia y toxicología, validación del mecanismo de acción y plan de desarrollo de actividades regulatorias preclínicas	110.180,64	El objetivo general de este proyecto es conseguir desarrollar un prototipo de pilar dental con propiedades de sellado gingival mejoradas. En particular se plantea el desarrollo de nuevas superficies de pilares donde se aplicará un único proceso productivo, para, posteriormente, llegar a la combinación de las técnicas utilizadas y, así, obtener dichas superficies. Las innovaciones del proyecto vienen dadas en dos grandes campos: la ciencia de los materiales y la metodología de evaluación biológica. Este proyecto se desarrolla bajo unas hipótesis de trabajo y una metodología que pretenden ser disruptivas en el mundo de la implantología. La visión científica que se incorpora es global, e intenta resolver el problema del cierre gingival, con una visión integradora de distintas disciplinas, y además con innovaciones en cada una de ellas. Con este desarrollo, los pacientes tendrán la posibilidad de experimentar una mejora en la capacidad de sellado de su prótesis dental.