|  |  |
| --- | --- |
| Título del Proyecto | Development and clinical validation of an epigenetic signature for non-invasive diagnosis of pancreatic cancer and precursor lesions PanCanTEST |
| Nº de expediente asignado | CPP2021-008322 |
| Abstract | **PanCaTEST** aims to develop a **non-invasive blood- based test for PCa early detection** to solve the current medial needs in PCa: Diagnostic confirmation, Early detection of PCa in early stages when it is still operable, detection and risk stratification of malignancy in mucinous cystic lesions and differential diagnosis from other pathologies with similar symptoms. |
| Entidad Financiadora | AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN (AEI) |
| Convocatoria: | COLABORACIÓN PÚBLICA PRIVADA – 2021 – Financiación: MIC/AEI/10.13039/501100011033 , Unión Europea Next GenerationEU / PRTR |
| Importe de la ayuda | 170.492,36 € |
| Fechas de ejecución del proyecto | 01/06/2022-31/05/2025 |
|  | *CIBER ha recibido financiación para llevar a cabo el proyecto CPP2021/008322 – “Development and clinical validation of an epigenetic signature for non-invasive diagnosis of pancreatic cancer and precursor lesions – PancaTEST” por* |
|  | Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica  Descripción generada automáticamente |
| Enlaces: |  |