



Oficina de
Transferencia de
Resultados de
Investigación

Desarrollo de un dispositivo médico para la producción óptima de neutrones para la terapia por captura de neutrones para cánceres avanzados e isótopos médicos

Título: Desarrollo de un dispositivo médico para la producción óptima de neutrones para la terapia por captura de neutrones para cánceres avanzados e isótopos médicos

Referencia: DTS22/00147

Proyecto DTS22/00147 financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), cofinanciado por la Unión Europea.



Convocatoria:

DTS22- Proyectos de Investigación en Salud (AES 2022). Modalidad Proyectos de Desarrollo Tecnológico en Salud. Extracto de la Resolución de 7 de febrero de 2022, de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P., por la que se aprueba la convocatoria correspondiente al año 2022 de concesión de subvenciones de la Acción Estratégica en Salud 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (BOE nº 34, del 09 de febrero de 2022).

Investigadores principales: José Ignacio Porras Sánchez

Entidad coordinadora: Universidad de Granada