

CONVENIOS FORMALIZADOS POR EL CELLS EN 2023

INSTITUCIÓN FIRMANTE CON EL CELLS	OBJETO	FECHA DE FIRMA/INICIO	DURACIÓN/FINALIZACIÓN	POSIBILIDAD DE PRÓRROGA	OBLIGACIONES ECONÓMICAS
ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO (MINISTERIO DE JUSTICIA, ABOGACÍA GENERAL DEL ESTADO)	Asistencia jurídica que comprenderá tanto el asesoramiento jurídico como la representación y defensa ante cualesquiera jurisdicciones y órdenes jurisdiccionales en los mismos términos previstos para la asistencia jurídica a la Administración General del Estado	02/02/2023	2 años	SI	Aportación del CELLS: (29.795,58 €) + (3.000,00 €) anuales.
Universidad Autónoma de Madrid (UAM)	Prorroga de la colaboración para el desarrollo conjunto del proyecto: "Investigación y colaboraciones científicas en el ámbito de la radiación sincrotrón"	19/02/2023	1 año	SI (1 año)	Aportación de CELLS: 6.000 € Aportación de UAM: 6.000 € (en medios personales)
FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA (ICN2)	Acuerdo de confidencialidad	25/04/2023	3 años	NO	Sin obligaciones económicas
Paul Scherrer Institute (PSI)	Las partes tienen como objetivo la transferencia y donación de un un <i>Fast Chopper</i> compatible con tomografía que se utilizaba hasta ahora en TOMCAT de PSI a CELLS. La transferencia promoverá aún más la colaboración científica entre PSI y CELLS.	13/06/2023	N/A	NO	CELLS se hará cargo de todos los gastos de transporte, incluidos los seguros asociados, los impuestos de aduana y todos los demás gastos relacionados con el transporte de los Fast Chopper hasta el emplazamiento de CELLS. El transporte de los Fast Choppers sigue los Incoterms Ex Works Villigen (EXW) 2020. CELLS se hará cargo de cualquier otro gasto derivado de la obtención de Permisos o cualquier otra aprobación. Todos los impuestos recaudados en relación con la transferencia y cesión del Fast Chopper y todos los costes y tasas en relación con el presente Contrato serán a cargo y serán
Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (CSIC)	Formalizar y efectuar la entrega y recepción de los ciertos bienes y equipos afectos al CSIC, así como establecer las condiciones según las cuales se realiza su mutación demanial.	31/10/2023	10 años	NO	Sin obligaciones económicas
UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA (UAB)	Colaboración docente entre ambas instituciones a través de la figura del Profesor Vinculado	13/11/2023	Cursos académicos 2023-2024 i 2024-2025	NO	Sin obligaciones económicas
UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA	Addenda sobre la docència adicional que impartirà el Sr Fernando Gil	14/11/2023	Cursos académicos 2022 y	NO	Sin obligaciones económicas
UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA (UAB)	Colaboración docente entre ambas instituciones a través de la figura del Profesor Vinculado	14/11/2023	Cursos académicos 2023-2024, 2024-2025 2025-2026	NO	Sin obligaciones económicas
INSTITUTO CATALAN DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	Colaboración entre el ICN2 y el CELLS para el desarrollo conjunto del proyecto: "Ingeniería de la estructura electrónica de materiales cuánticos 2D con superredes sintonizables"	05/12/2023	2 años	NO	Aportación del CELLS: 24.521,25 € (2023) 30.085,70 € (2024)