

CONVENIOS FORMALIZADOS POR EL CELLS EN 2022

INSTITUCIÓN FIRMANTE CON EL CELLS	OBJETO	FECHA DE FIRMA/INICIO	DURACIÓN/FINALIZACIÓN	POSIBILIDAD DE PRÓRROGA	OBLIGACIONES ECONÓMICAS
Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P <i>Fundació Institut de Recerca Biomèdica</i> <i>Universitat Autònoma de Barcelona</i> <i>Fundació Centre de Regulació Genòmica</i> <i>Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)</i>	Adenda de modificación del Convenio para la adquisición, instalación, puesta en funcionamiento y utilización compartida de equipos de microscopía suscrito el 24 de julio de 2019	20/01/2022	5 años	SI	CELLS: 100.000,00 € CSIC: 704.000,00 € UAB: 132.000,00 € IRB: 616.000,00 € CRG: 248.000,00 €
Universidad Autónoma de Madrid (UAM)	Colaboración para el desarrollo conjunto del proyecto: "Investigación y colaboraciones científicas en el ámbito de la radiación sincrotrón"	18/02/2022	1 año	SI (1 año)	Sin obligaciones económicas Aportación de CELLS: 12.000 € Aportación de UAM: 12.000 € (en medios personales)
<i>European Synchrotron Radiation Facility</i> <i>MAX IV Laboratory</i>	Segunda prórroga de la colaboración para la adquisición, uso, mantenimiento y posterior desarrollo del sistema de control de IcePAP	07/03/2022	30/09/2025	SI	MAX IV: Cuota inicial: 1.352 €; recurrente 2.288 € CELLS: Cuota inicial: 1.400 €; recurrente 1.400 € ESRF: Cuota recurrente 10.500 €
<i>GÉANT</i>	Memorándum de entendimiento para organizar la cooperación con el proyecto OCRE para acelerar la adopción de la nube en la comunidad investigadora europea, mediante la financiación por parte del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea	23/05/2022	01/11/2022 o hasta la finalización de los bonos del Proyecto OCRE	NO	GÉANT: Máximo 100.000 €
<i>Departament d'Educació (Generalitat de Catalunya)</i>	Colaboración para organizar, ofrecer e impartir, en régimen de formación en alternancia y dual, ciclos formativos en diversos centros educativos	01/08/2022	31/07/2026	SI (4 años)	Sin obligaciones económicas En su caso, derivarán de los contratos formativos que eventualmente se realicen en virtud del convenio
<i>Departament de Recerca i Universitats (Generalitat de Catalunya)</i>	Desarrollo del Subproyecto llamado "Instalación Correlativa In-situ para Materiales Avanzados para Energía (InCAEM)", correspondiente a la comunidad autónoma de Cataluña dentro del Programa "Materiales con funcionalidades avanzadas para la nueva transformación tecnológica", en el marco de la implementación de los Planes Complementarios de I+D+i, que forman parte de la Inversión I1, del Componente 17 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	21/09/2022	5 años	NO	Financiación solicitada al Ministerio de Ciencia e Innovación (NGEU) 8.200.000 € Cofinanciación del programa por parte de la Comunidad Autónoma (GENCAT) 6.865.000 €
Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (CSIC), <i>Fundació Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2)</i> <i>Institut de Física d'Altes Energies (IFAE).</i>	Colaboración para la ejecución del Subproyecto "Instalación Correlativa In-situ para Materiales Avanzados para Energía (InCAEM)", correspondiente a la comunidad autónoma de Cataluña dentro del Programa "Materiales con funcionalidades avanzadas para la nueva transformación tecnológica", en el marco de la implementación de los Planes Complementarios de I+D+i, que forman parte de la Inversión I1, del Componente 17 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	30/09/2022	31/12/2025	SI (Anuales)	Financiación solicitada al Ministerio de Ciencia e Innovación (NGEU) 8.200.000 € Cofinanciación del programa por parte de la Comunidad Autónoma (GENCAT) 6.865.000 €
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	Segunda prórroga para la ejecución del proyecto "Instrumentación e infraestructura para la construcción de la Línea NOTOS", cofinanciado por el FEDER del programa operativo plurirregional de España 2014-2020	28/10/2022	30/06/2023	SI	Aportación Ministerio (FEDER): 1.647.185,00 € Aportación CELLS: 1.647.185,00 €
<i>Departament de recerca i universitats (Generalitat de Catalunya)</i> <i>Institut Català del Sòl</i> <i>Consorci unbanístic per al desenvolupament del centre direccional de Cerdanyola del Vallès</i>	Convenio para la ampliación del laboratorio de sincrotrón dentro del <i>Parc de l'Alba</i> , en el término municipal de <i>Cerdanyola del Vallès</i>	19/12/2022	31/12/2033	NO	El precio total de las parcelas es 13.926.547,77 euros, más el IVA vigente. El importe corresponde 5.587.667,98 euros a la PARCELA PC2-05.01, 4.401.778,06 euros a la PARCELA PC2-05.02 i 3.937.101,73 euros a la PARCELA PC2-05.03.