

CONVENIOS FORMALIZADOS POR EL CELLS EN 2016

INSTITUCIÓN FIRMANTE CON EL CELLS	OBJETO	FECHA DE FIRMA/INICIO	DURACIÓN/PLAZO	POSIBILIDAD DE PRÓRROGA	MODIFICACIONES	OBLIGADOS A REALIZAR LAS PRESTACIONES	OBLIGACIONES ECONÓMICAS
European Synchrotron Radiation Facility (ESRF, Francia) Synchrotron Soleil (Francia) Elettra-Sincrotrone Trieste SCpA (Italia) Max IV Laboratory (Suecia) Deutsches Elektronen-synchrotron (Dessy, Alemania) National Synchrotron Radiation centre SORLIS (Polonia) Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF, Italia)	Cooperación conjunta para el mantenimiento y futuros desarrollos del sistema de control TANGO y para la ampliación de la comunidad de usuarios	1/1/2016	5 años desde fecha de inicio	SI	No existen modificaciones	CELLS y la institución firmante	Cada parte debe hacer una aportación económica de 10.000,00 €/año
Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas (La Habana, Cuba)	Actuaciones de cooperación institucional y asistencia técnica destinadas al desarrollo de programas conjuntos	31/3/2016	2 años desde la fecha de firma	SI	No existen modificaciones	CELLS y la institución firmante	Sin obligaciones económicas
Universidad de Wageningen (Holanda)	Cooperación en un proyecto de investigación, desarrollo e innovación de biología estructural	22/4/2016	4 años desde la fecha de firma	NO	No existen modificaciones	CELLS y la institución firmante	U Wageningen: 60.000,00 € CELLS: 38.939,17 €
Diamond Light Source Ltd. (UK)	Cooperación para la financiación de estudiantes o jóvenes investigadores en el marco del congreso IBIC	7/7/2016	9/30/2016	NO	No existen modificaciones	La institución firmante	Diamond: 12.000,00 £
Institute for Research in Fundamental Science (Iran)	Acceso de larga duración de investigadores iraníes al tiempo de luz en las líneas experimentales del Laboratorio de luz sincrotrón ALBA para el desarrollo de experimentos	4/9/2016	Hasta el 31/12/2017	SI	No existen modificaciones	CELLS y la institución firmante	IPM: 229.667,01 € CELLS: las derivadas del desplazamiento de su personal a Iran y las derivadas de la estancia, transporte local, comidas y soporte científico y técnico a los investigadores durante su estancia en CELLS
Institute for Research in Fundamental Science (Iran)	Cooperación para estancias de formación de personal científico y técnico	12/9/2016	4 años desde la fecha de firma	SI	No existen modificaciones	CELLS y la institución firmante	IPM: las derivadas del desplazamiento de su personal y la cobertura de sus necesidades económicas durante su estancia en CELLS CELLS: las derivadas de las comidas y alojamiento del personal durante su estancia en CELLS
Fundació Catalunya-La Pedrera	Desarrollo del proyecto "Sincrotró ALBA: Una llum per veure l'invisible" consistente en realización de jornadas formativas a profesores de secundaria en las instalaciones del CELLS	20/9/2016	Hasta finalizar la formación	NO	No existen modificaciones	CELLS y la institución firmante	Fundació Catalunya-La Pedrera: 2.000,00 €
Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona (ETSETB)	Desarrollo de estancias formativas de estudiantes universitarios en el CELLS	26/9/2016	4 años desde la fecha de firma	SI	No existen modificaciones	CELLS y la institución firmante	Sin obligaciones económicas
Fundació IMDEA-Nanociencia	Realización conjunta de actividades y proyectos en todo tipo de asuntos de interés común para IMDEA y CELLS	23/9/2016	4 años desde la fecha de firma	SI	No existen modificaciones	CELLS y la institución firmante	Sin obligaciones económicas
Fundació IMDEA-Nanociencia	Desarrollo de un proyecto de tesis doctoral conjunto titulado "Towards novel hybrid-based spintronic nanostructures"	29/9/2016	4 años desde la fecha de firma	NO	No existen modificaciones	CELLS y la institución firmante	IMDEA_Nanociencia: 51.280,37 € CELLS: 51.280,37 € Las cuantías anteriores incluyen costes estimados, que se ajustarán, por los costes reales cuando sean conocidos
Centro Nacional de Biotecnología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CNB-CSIC)	Desarrollo conjunto del proyecto de investigación "Desarrollo del modelo de imagen del microscopio de la Línea MISTRAL"	30/9/2016	2 años desde la fecha de firma	SI	No existen modificaciones	CELLS y la institución firmante	CNB-CSIC personal científico para la investigación y desarrollo del proyecto CELLS: 30.000,00 €/año y personal científico para el desarrollo del proyecto
Universidad Autónoma de Barcelona	Colaboración docente a través de la figura del profesor vinculado	1/10/2016	Curso académico 2016-2017	NO	No existen modificaciones	CELLS y la institución firmante	Sin obligaciones económicas
Universidad Autónoma de Barcelona	Colaboración científica en el área de la caracterización de campos y detectores de radiación para su aplicación en protección radiológica	22/11/2016	3 años desde la fecha de firma	SI	No existen modificaciones	CELLS y la institución firmante	Sin obligaciones económicas