

**PROYECTOS SUSCEPTIBLES DE AYUDAS PARA CONTRATOS PREDOCTORALES 2018
SEVERO OCHOA Y MARIA DE MAEZTU**

CONVOCATORIA	REFERENCIA	LÍNEA PRIORITARIA DEL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DEL CENTRO/UNIDAD(*)	Nº PREDOC	IP	ENTIDAD	Agrupación	Centro	Localidad Centro	Provincia Centro	Comunidad Autónoma del Centro
MARIA DE MAEZTU	MDM-2014-0369-18-1	VERY LARGE DATA PROCESSING AND ANALYSIS: THE GAIA ARCHIVE	1	Xavier Luri	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	INSTITUT DE CIENCIES DEL COSMOS	INSTITUT DE CIENCIES DEL COSMOS	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2014-0369-18-2	HOLOGRAPHY AND OCD IN EXTREME CONDITIONS	1	David Mateos	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	INSTITUT DE CIENCIES DEL COSMOS	INSTITUT DE CIENCIES DEL COSMOS	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2014-0370-18-1	Molecular Biomedicine: development and molecular mechanisms; dysregulation of cell behavior & loss of homeostasis	1	José Aramburu Beltran	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	DPTO. CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD	DPTO. CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2014-0370-18-2	Molecular Biomedicine (-omics studies; genome-phenome analyses); Simulation of complex systems; and Systems Bioengineering	1	David Comas Martínez	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	DPTO. CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD	DPTO. CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2014-0377-18-1	Física Teórica de la Materia Condensada	1	Francisco José García Vidal	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	CENTRO DE INVESTIGACION DE FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA (IFIMAC)	CENTRO DE INVESTIGACION DE FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA (IFIMAC)	Madrid	MADRID	MADRID
MARIA DE MAEZTU	MDM-2014-0377-18-2	Física Experimental de la Materia Condensada	1	Francisco José García Vidal	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	CENTRO DE INVESTIGACION DE FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA (IFIMAC)	CENTRO DE INVESTIGACION DE FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA (IFIMAC)	Madrid	MADRID	MADRID
MARIA DE MAEZTU	MDM-2014-0431-18-1	Teoría Economía	1	DIEGO MORENO RUIZ	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	DPTO. ECONOMIA	DPTO. ECONOMIA	Getafe	MADRID	MADRID
MARIA DE MAEZTU	MDM-2014-0431-18-2	Macroeconomía	1	CARLOS VELASCO GÓMEZ	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	DPTO. ECONOMIA	DPTO. ECONOMIA	Getafe	MADRID	MADRID
MARIA DE MAEZTU	MDM-2014-0435-18-1	Biología estructural de complejos de transcripción del DNA	1	Miquel Coll	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA (IBMB)	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA (IBMB)	BARCELONA	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2014-0435-18-2	Biología estructural de proteínas implicadas en procesos patológicos	1	Núria Verdagué	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA (IBMB)	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA (IBMB)	BARCELONA	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2014-0445-18-1	Analysis and Partial Differential Equations	1	Xavier Cabré	CONSORCI CENTRE DE RECERCA MATEMÀTICA	CENTRE DE RECERCA MATEMATICAS	CENTRE DE RECERCA MATEMATICAS	Cerdanyola del Vallès	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2014-0445-18-2	Algebra, Geometry and Topology	1	Rosa Maria Miró-Roig	CONSORCI CENTRE DE RECERCA MATEMÀTICA	CENTRE DE RECERCA MATEMATICAS	CENTRE DE RECERCA MATEMATICAS	Cerdanyola del Vallès	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2015-0502-18-1	Audiovisual technologies	1	Gloria Haro	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	DPTO. DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES	DPTO. DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2015-0502-18-2	Computational biology and Biomedical Systems	1	Jérôme Noailly	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	DPTO. DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES	DPTO. DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2015-0509-18-1	Cosmología Observacional (Título del contrato "Estudio de las propiedades de la energía oscura y medida de parámetros cosmológicos")	1	Eusebio Sánchez Álvaro	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLÓGICA (CIEMAT)	DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA	DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION BÁSICA	Madrid	MADRID	MADRID
MARIA DE MAEZTU	MDM-2015-0509-18-2	Física de Rayos Gamma ("Preparación y explotación de los primeros telescopios de CTA")	1	Carlos Delgado Méndez	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLÓGICA (CIEMAT)	DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA	DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION BÁSICA	Madrid	MADRID	MADRID
MARIA DE MAEZTU	MDM-2015-0538-18-1	Molecular Electronic Devices	1	JULIA PÉREZ PRIETO	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	INSTITUTO DE CIENCIA MOLECULAR	INSTITUTO DE CIENCIA MOLECULAR	Palerna	VALENCIA	C.VALENCIANA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2015-0538-18-2	Molecular Spintronics	1	JOSE ANTONIO REAL CABEZOS	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	INSTITUTO DE CIENCIA MOLECULAR	INSTITUTO DE CIENCIA MOLECULAR	Palerna	VALENCIA	C.VALENCIANA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2015-0552-18-1	Combining engineering and economic policy analysis to provide more complete information for policy makers about the costs and rebound of technological design for climate solutions	1	Xavier Gabarrell Durany	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	INSTITUT DE CIENCIA I TECNOLOGIA AMBIENTALS - ICTA	INSTITUT DE CIENCIA I TECNOLOGIA AMBIENTALS - ICTA	Cerdanyola del Vallès	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2015-0552-18-2	Understanding bottom-up and top-down approaches in fostering a transition to a low-carbon economy	1	Joan Martínez Alier	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	INSTITUT DE CIENCIA I TECNOLOGIA AMBIENTALS - ICTA	INSTITUT DE CIENCIA I TECNOLOGIA AMBIENTALS - ICTA	Cerdanyola del Vallès	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0600-18-1	Lidar remote sensing of the sea-atmosphere interface: Application to the offshore wind energy	1	Francesc Rocabdenbosch Burillo	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	DPTO. TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	DPTO. TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0600-18-2	Reconfigurable Imaging Radars	1	Antoni Broquetas Ibars	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	DPTO. TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	DPTO. TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0600-18-3	Embedded wireless sensors for multiphysics applications	1	Jordi Romeu Robert	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	DPTO. TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	DPTO. TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0618-18-1	SPINS AT THE NANOSCALE / Single spin identification and its controlled manipulation on novel two-dimensional materials	1	Jose Ignacio Pascual	ASOC CIC NANOGUNE	AGR-ASOCIACION CIC NANOGUNE	AGR-ASOCIACION CIC NANOGUNE	Donostia-San Sebastián	GUIPUZCOA	PAIS VASCO
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0618-18-2	MATERIALS AT THE NANOSCALE / Area-selective functionalization of 2D-materials	1	Mato Knez	ASOC CIC NANOGUNE	AGR-ASOCIACION CIC NANOGUNE	AGR-ASOCIACION CIC NANOGUNE	Donostia-San Sebastián	GUIPUZCOA	PAIS VASCO
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0618-18-3	MATERIALS AT THE NANOSCALE / Nanofabrication for plasmonic and spintronic devices	1	Rainer Hillenbrand	ASOC CIC NANOGUNE	AGR-ASOCIACION CIC NANOGUNE	AGR-ASOCIACION CIC NANOGUNE	Donostia-San Sebastián	GUIPUZCOA	PAIS VASCO
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0656-18-1	Robust localization and mapping	1	Juan Andrade Cetto	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL (IRI)	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL (IRI)	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0656-18-2	Ethical, regulatory and philosophical aspects of social robotics	1	Alberto Sanfeliu	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL (IRI)	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL (IRI)	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0684-18-1	Applied Economics	1	Mónica Martínez-Bravo	CENTRO DE ESTUDIOS MONETARIOS Y FINANCIEROS	AGR-CENTRO DE ESTUDIOS MONETARIOS Y FINANCIEROS	AGR-CENTRO DE ESTUDIOS MONETARIOS Y FINANCIEROS	Madrid	MADRID	MADRID

**PROYECTOS SUSCEPTIBLES DE AYUDAS PARA CONTRATOS PREDOCTORALES 2018
SEVERO OCHOA Y MARIA DE MAEZTU**

CONVOCATORIA	REFERENCIA	LÍNEA PRIORITARIA DEL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DEL CENTRO/UNIDAD(*)	Nº PREDOC	IP	ENTIDAD	Agrupación	Centro	Localidad Centro	Provincia Centro	Comunidad Autónoma del Centro
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0684-18-2	Econometrics	1	Manuel Arellano	CENTRO DE ESTUDIOS MONETARIOS Y FINANCIEROS	AGR-CENTRO DE ESTUDIOS MONETARIOS Y FINANCIEROS	AGR-CENTRO DE ESTUDIOS MONETARIOS Y FINANCIEROS	Madrid	MADRID	MADRID
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0684-18-3	Applied Economics	1	Diego Puga	CENTRO DE ESTUDIOS MONETARIOS Y FINANCIEROS	AGR-CENTRO DE ESTUDIOS MONETARIOS Y FINANCIEROS	AGR-CENTRO DE ESTUDIOS MONETARIOS Y FINANCIEROS	Madrid	MADRID	MADRID
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0687-18-1	Control of organ growth and identity during development and evolution	1	Fernando Casares Fernández	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO (CABD)	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO (CABD)	Sevilla	SEVILLA	ANDALUCIA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0687-18-2	A genetic approach to study stem cell behaviour in their niches	1	Acaimo González Reyes	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO (CABD)	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO (CABD)	Sevilla	SEVILLA	ANDALUCIA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0687-18-3	Genetic control of epithelial morphogenesis in vertebrates.	1	Juan Ramón Martínez Morales	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO (CABD)	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO (CABD)	Sevilla	SEVILLA	ANDALUCIA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0692-18-1	The Standard Model to de limits: BSM Searches with LHCb	1	Diego Martínez Santos	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	INSTITUTO GALLEGO DE FISICA DE ALTAS ENERGIAS (IGFAE)	INSTITUTO GALLEGO DE FISICA DE ALTAS ENERGIAS (IGFAE)	Santiago de Compostela	A CORUÑA	GALICIA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0692-18-2	Cosmic Particle and Fundamental Physics: Multimessenger with gravitational waves experiments LIGO-Virgo	1	Jaime Alvarez Muñoz	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	INSTITUTO GALLEGO DE FISICA DE ALTAS ENERGIAS (IGFAE)	INSTITUTO GALLEGO DE FISICA DE ALTAS ENERGIAS (IGFAE)	Santiago de Compostela	A CORUÑA	GALICIA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2016-0692-18-3	Experimental Nuclear Physics: Structure of many-body systems and its astrophysical implications	1	Beatriz Fernández Dominguez	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	INSTITUTO GALLEGO DE FISICA DE ALTAS ENERGIAS (IGFAE)	INSTITUTO GALLEGO DE FISICA DE ALTAS ENERGIAS (IGFAE)	Santiago de Compostela	A CORUÑA	GALICIA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0711-18-1	Information Processing in and by Complex Systems I	1	Claudio Mirasso	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMA COMPLEJOS (IFISC)	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMA COMPLEJOS (IFISC)	Palma de Mallorca	BALEARES	BALEARES
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0711-18-2	Information Processing in and by Complex Systems II	1	Ingo Fischer	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMA COMPLEJOS (IFISC)	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMA COMPLEJOS (IFISC)	Palma de Mallorca	BALEARES	BALEARES
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0714-18-1	LOW CARBON SOCIETY	1	MIKEL GONZÁLEZ	ASOC BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE-KLIMA ALDAKETA IKERGAI	AGR-ASOC.BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE	AGR-ASOC.BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE	Leioa	VIZCAYA	PAIS VASCO
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0714-18-2	INTEGRATED MODELLING OF COUPLED HUMAN-NATURAL SYSTEMS	1	FERDINANDO VILLA	ASOC BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE-KLIMA ALDAKETA IKERGAI	AGR-ASOC.BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE	AGR-ASOC.BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE	Leioa	VIZCAYA	PAIS VASCO
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0720-18-1	Tissue Engineering	1	Sergio Moya	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES	AGR-ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES	AGR-ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES	Donostia-San Sebastián	GUIPUZCOA	PAIS VASCO
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0720-18-2	Molecular & Functional Imaging	1	Pedro Ramos	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES	AGR-ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES	AGR-ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES	Donostia-San Sebastián	GUIPUZCOA	PAIS VASCO
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0729-18-1	Neurodegeneration	1	Jordi Alberch Vié	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	INSTITUT DE NEUROCIENCIES DE LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA (UBNEURO)	INSTITUT DE NEUROCIENCIES DE LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA (UBNEURO)	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0729-18-2	Cognitive and Behavioural Neuroscience	1	Jordi Alberch Vié	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	INSTITUT DE NEUROCIENCIES DE LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA (UBNEURO)	INSTITUT DE NEUROCIENCIES DE LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA (UBNEURO)	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0737-18-1	Atmospheric studies of exoplanets and brown dwarfs	1	David Barrado	INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROSPAICIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA)	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA (CAB)	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA (CAB)	Torrejón de Ardoz	MADRID	MADRID
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0737-18-2	Exploration of Solar System: Mars, Science exploitation of TWINS and MESA Instruments	1	José Antonio Rodríguez Manfredi	INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROSPAICIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA)	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA (CAB)	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA (CAB)	Torrejón de Ardoz	MADRID	MADRID
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0765-18-1	Revealing the hidden nature/constituents of the Universe	1	Rocio Villar	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA (IFCA)	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA (IFCA)	Santander	CANTABRIA	CANTABRIA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0765-18-2	Data Science techniques applied to Big Data in Open Science	1	José Manuel Gutiérrez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA (IFCA)	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA (IFCA)	Santander	CANTABRIA	CANTABRIA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0767-18-1	Nanomedicine	1	Jordi Poater	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	INSTITUT DE QUIMICA TEORICA I COMPUTACIONAL	INSTITUT DE QUIMICA TEORICA I COMPUTACIONAL	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
MARIA DE MAEZTU	MDM-2017-0767-18-2	Clean and secure energy	1	Federico Calle Vallejo	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	INSTITUT DE QUIMICA TEORICA I COMPUTACIONAL	INSTITUT DE QUIMICA TEORICA I COMPUTACIONAL	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2014-0398-18-1	High Energy Physics: Phenomenology	1	Francisco Botella Olcina	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (IFIC)	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (IFIC)	Paterna	VALENCIA	C.VALENCIANA
SEVERO OCHOA	SEV-2014-0398-18-2	Accelerator-based Experimental High Energy Physics:	1	Carmen García García	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (IFIC)	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (IFIC)	Paterna	VALENCIA	C.VALENCIANA
SEVERO OCHOA	SEV-2014-0398-18-3	QCD and Strong Interactions	1	Germán Rodrigo García	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (IFIC)	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (IFIC)	Paterna	VALENCIA	C.VALENCIANA
SEVERO OCHOA	SEV-2014-0398-18-4	Experimental Astroparticle and Neutrino Physics	1	Juan José Hernández Rey	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (IFIC)	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (IFIC)	Paterna	VALENCIA	C.VALENCIANA
SEVERO OCHOA	SEV-2014-0425-18-1	Managing Chronicity and infectious diseases through novel nanomedicine based techniques	1	Eduard Torrents	FUNDACION INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	FUNDACION PRIVADA INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	FUNDACION PRIVADA INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2014-0425-18-2	Cell mechanics against cancer	1	Pere Roca Cusachs	FUNDACION INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	FUNDACION PRIVADA INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	FUNDACION PRIVADA INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2014-0425-18-3	Nanorobotics, biomimetics and bioinspired materials	1	Samuel Sánchez Ordoñez	FUNDACION INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	FUNDACION PRIVADA INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	FUNDACION PRIVADA INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2014-0425-18-4	New embedded sensing architecture based neurorehabilitation therapies for healthy ageing	1	Paul Verschure	FUNDACION INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	FUNDACION PRIVADA INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	FUNDACION PRIVADA INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0490-18-1	Language, reading and developmental disorders (Neurobiology of Language)	1	Manuel Carreiras	ASOC BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	Donostia-San Sebastián	GUIPUZCOA	PAIS VASCO

**PROYECTOS SUSCEPTIBLES DE AYUDAS PARA CONTRATOS PREDOCTORALES 2018
SEVERO OCHOA Y MARIA DE MAEZTU**

CONVOCATORIA	REFERENCIA	LÍNEA PRIORITARIA DEL PROGRAMA DE INVESTIGACION DEL CENTRO/UNIDAD(*)	Nº PREDOC	IP	ENTIDAD	Agrupación	Centro	Localidad Centro	Provincia Centro	Comunidad Autónoma del Centro
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0490-18-2	Language, reading and developmental disorders (Developmental Language Disorders)	1	Marie Lallier	ASOC BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	Donostia-San Sebastián	GUIPUZCOA	PAIS VASCO
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0490-18-3	Language, reading and developmental disorders (Proactive Group)	1	Nicola Molinaro	ASOC BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	Donostia-San Sebastián	GUIPUZCOA	PAIS VASCO
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0490-18-4	Neurodegeneration, brain damage and in healthy aging: Language and Cognition (Language and Memory Control)	1	Kepa Paz-Alonso	ASOC BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	Donostia-San Sebastián	GUIPUZCOA	PAIS VASCO
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0493-18-1	Environment climate change air pollution	1	Francisco Doblas-Reyes	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0493-18-2	Precision medicine, target and drug design	1	Alfonso Valencia	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0493-18-3	Advanced Combustion Modeling	1	Jose Maria Cela	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0493-18-4	Architectures and software components for cognitive computing.	1	Jesus Labarta	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0496-18-1	Materials for energy storage or conversion	1	Mariano CAMPOY	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. ICMAB	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. ICMAB	Cerdanyola del Vallès	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0496-18-2	Ultrafast growth of epitaxial superconducting layers	1	Teresa PUIG	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. ICMAB	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. ICMAB	Cerdanyola del Vallès	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0496-18-3	Oxide materials for electronics	1	Josep FONTCUBERTA	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. ICMAB	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. ICMAB	Cerdanyola del Vallès	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0496-18-4	Molecular materials for electronics	1	Maria MAS	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. ICMAB	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. ICMAB	Cerdanyola del Vallès	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0500-18-1	Genomic Instability and Cancer	1	Travis Stracker	FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (BARCELONA)	INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA	INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0500-18-2	Molecular Biophysics	1	Xavier Salvatella	FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (BARCELONA)	INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA	INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0500-18-3	Asymmetric synthesis	1	Antoni Riera	FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (BARCELONA)	INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA	INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0500-18-4	Chromatin structure and function	1	Ferran Azorin	FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (BARCELONA)	INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA	INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0505-18-1	Imagen de la Inflamación Cardiovascular y la Respuesta Inmune	1	ANDRÉS HIDALGO	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0505-18-2	Papel de las quinasas activadas por el estrés en el desarrollo de enfermedades cardiovasculares, diabetes y cáncer	1	GUADALUPE SABIO	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0505-18-3	Control Genético del Desarrollo y Regeneración de Organos	1	MIGUEL TORRES	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0505-18-4	Regulación Génica en Remodelado Vascular e Inflamación	1	JUAN MIGUEL REDONDO	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0510-18-1	Biología de sistemas en cáncer	1	Maria Blasco Marhuenda	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0510-18-2	Mecanismos moleculares del cancer	1	Oscar Fernandez Capetillo	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0510-18-3	Nuevas dianas terapéuticas en cáncer	1	Oscar Llorca	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0510-18-4	Biología celular del cáncer	1	Nabil Djouder	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0522-18-1	Fotónica No Lineal	1	Lluís Torner	INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	Castelldefels	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0522-18-2	Física Cuántica Teórica	1	Antonio Acín	INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	Castelldefels	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0522-18-3	Nanociencia y Nanotecnología	1	Romain Quidant	INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	Castelldefels	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0522-18-4	Nanociencia y Nanotecnología	1	Gerassimos Konstantatos	INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	Castelldefels	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0533-18-1	Systems biology and modelling. Genetic dissection of factors influencing fruit flesh color in melon	1	Jordi Garcia	CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA CSIC-IRTA-UAB-UB (CRAG)	AGR-CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG)	AGR-CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG)	Cerdanyola del Vallès	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0533-18-2	Dynamic network analyses of plant growth and development: The hidden nature of the Arabidopsis peptidome: Analyses of the Arabidopsis flower development gene regulatory network	1	José Luis Riechmann	CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA CSIC-IRTA-UAB-UB (CRAG)	AGR-CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG)	AGR-CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG)	Cerdanyola del Vallès	BARCELONA	CATALUÑA

PROYECTOS SUSCEPTIBLES DE AYUDAS PARA CONTRATOS PREDOCTORALES 2018
SEVERO OCHOA Y MARIA DE MAEZTU

CONVOCATORIA	REFERENCIA	LÍNEA PRIORITARIA DEL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DEL CENTRO/UNIDAD(*)	Nº PREDOC	IP	ENTIDAD	Agrupación	Centro	Localidad Centro	Provincia Centro	Comunidad Autónoma del Centro
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0533-18-3	Plant defense responses-trade-offs and balances: Role of microRNAs (miRNAs) in plant immunity: crosstalk between nutrient homeostasis and disease resistance in rice and Arabidopsis	1	Blanca San Segundo	CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA CSIC-IRTA-UAB-UB (CRAG)	AGR-CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG)	AGR-CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG)	Cerdanyola del Valles	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0533-18-4	Bioinformatic analyses of genomes: Understanding plant domestication through the genomic analysis of ancient emmer wheat from Egypt	1	Laura Rodríguez Botigüé	CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA CSIC-IRTA-UAB-UB (CRAG)	AGR-CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG)	AGR-CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG)	Cerdanyola del Valles	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0548-18-1	FISICA SOLAR	1	FERNANDO MORENO INSERTIS	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS	San Cristóbal de La Laguna	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0548-18-2	FISICA ESTELAR E INTERESTELAR	1	CARLOS ALLENDE PRIETO	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS	San Cristóbal de La Laguna	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0548-18-3	FORMACION Y EVOLUCION DE GALAXIAS	1	JESÚS FALCÓN BARROSO	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS	San Cristóbal de La Laguna	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0548-18-4	INSTRUMENTACIÓN	1	JOSE ALFONSO LOPEZ AGUERRI	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS	San Cristóbal de La Laguna	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0554-18-1	Algebra y Geometría	1	Diego Córdoba Gazolaz	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0554-18-2	Geometría y Mecánica	1	Diego Córdoba Gazolaz	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0554-18-3	Análisis Real y Complejo	1	Diego Córdoba Gazolaz	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0554-18-4	Teoría de Operadores e Información Cuántica	1	Diego Córdoba Gazolaz	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0563-18-1	Quantitative Economics / Microeconomics	1	Francesc Obiols Homs	BARCELONA GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS, FUNDACIO PRIVADA	BARCELONA GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS (BGSE)	BARCELONA GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS (BGSE)	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0563-18-2	Microeconomics	1	Francesc Obiols Homs	BARCELONA GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS, FUNDACIO PRIVADA	BARCELONA GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS (BGSE)	BARCELONA GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS (BGSE)	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0563-18-3	Macroeconomics	1	José Apesteguía Garcés	BARCELONA GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS, FUNDACIO PRIVADA	BARCELONA GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS (BGSE)	BARCELONA GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS (BGSE)	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2015-0563-18-4	Quantitative Economics / Microeconomics	1	José Apesteguía Garcés	BARCELONA GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS, FUNDACIO PRIVADA	BARCELONA GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS (BGSE)	BARCELONA GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS (BGSE)	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0571-18-1	System Biology	1	Luis Serrano	FUNDACIO CENTRE DE REGULACIO GENOMICA	AGR-FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE REGULACIO GENOMICA	AGR-FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE REGULACIO GENOMICA	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0571-18-2	Cell and Developmental Biology	1	Sebastian Maurer	FUNDACIO CENTRE DE REGULACIO GENOMICA	AGR-FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE REGULACIO GENOMICA	AGR-FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE REGULACIO GENOMICA	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0571-18-3	System Biology	1	Mara Dierssen	FUNDACIO CENTRE DE REGULACIO GENOMICA	AGR-FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE REGULACIO GENOMICA	AGR-FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE REGULACIO GENOMICA	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0571-18-4	Gene Regulation, Stem Cells and Cancer	1	Eva Maria Novoa	FUNDACIO CENTRE DE REGULACIO GENOMICA	AGR-FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE REGULACIO GENOMICA	AGR-FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE REGULACIO GENOMICA	Barcelona	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0588-18-1	Applied Physics	1	Mokhtar Chmeissani	INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	AGR-INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	AGR-INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	San Julià de Cerdanyola	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0588-18-2	Cosmology	1	Ramon Miquel	INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	AGR-INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	AGR-INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	San Julià de Cerdanyola	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0588-18-3	Gamma Ray Astronomy	1	Mariel Martínez	INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	AGR-INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	AGR-INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	San Julià de Cerdanyola	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0588-18-4	ATLAS	1	Martine Bosman	INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	AGR-INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	AGR-INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	San Julià de Cerdanyola	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0597-18-1	Standard Model and Beyond	1	Alberto Casas	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	INSTITUTO DE FISICA TEORICA (IFT)	INSTITUTO DE FISICA TEORICA (IFT)	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0597-18-2	Astroparticles and Cosmology	1	Juan Garcia-Bellido	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	INSTITUTO DE FISICA TEORICA (IFT)	INSTITUTO DE FISICA TEORICA (IFT)	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0597-18-3	String Theory and Quantum Gravity	1	Esperanza Lopez	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	INSTITUTO DE FISICA TEORICA (IFT)	INSTITUTO DE FISICA TEORICA (IFT)	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0597-18-4	Strongly Quantum Dynamics	1	Marqarita Garcia Pérez	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	INSTITUTO DE FISICA TEORICA (IFT)	INSTITUTO DE FISICA TEORICA (IFT)	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0644-18-1	Metabolism and Cell Signalling in Disease	1	Arkaitz Carracedo	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	Derio	VIZCAYA	PAIS VASCO
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0644-18-2	Molecular Recognition and Host-Pathogen Interactions	1	Nicola GA Abrescia	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	Derio	VIZCAYA	PAIS VASCO
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0644-18-3	Metabolism and Cell Signalling in Disease	1	Maria dm Vivanco	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	Derio	VIZCAYA	PAIS VASCO
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0644-18-4	Enfermedades raras	1	Rosa Barrio	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOP EN BIOCIENCIAS CIC BIOGUNE	Derio	VIZCAYA	PAIS VASCO
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0672-18-1	Empowering Plant Nutrition	1	Manuel González Guerrero	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS (CBGP)	CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS (CBGP)	Pozuelo de Alarcón	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0672-18-2	Computational-Systems Biology and Genomics Program (CsBGP)	1	Jaime Huerta Cepas	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS (CBGP)	CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS (CBGP)	Pozuelo de Alarcón	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0672-18-3	Computational-Systems Biology and Genomics Program (CsBGP)	1	Krzysztof Wabnick	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS (CBGP)	CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS (CBGP)	Pozuelo de Alarcón	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0672-18-4	Computational-Systems Biology and Genomics Program (CsBGP)	1	Antonio Molina Fernández	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS (CBGP)	CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS (CBGP)	Pozuelo de Alarcón	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0683-18-1	Catalytic Studies: Biomass transformation into fine chemicals	1	Sara Iborra Chornet	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITO)	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITO)	Valencia	VALENCIA	C.VALENCIANA
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0683-18-2	Molecular modelling: Modelization for metal and oxide clusters	1	Avelino Corma Canos	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITO)	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITO)	Valencia	VALENCIA	C.VALENCIANA
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0683-18-3	Catalyst Characterization: Advanced electron and neutron diffraction techniques for structural elucidation of microporous catalysts	1	Fernando Rey Garcia	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITO)	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITO)	Valencia	VALENCIA	C.VALENCIANA

PROYECTOS SUSCEPTIBLES DE AYUDAS PARA CONTRATOS PREDOCTORALES 2018
SEVERO OCHOA Y MARIA DE MAEZTU

CONVOCATORIA	REFERENCIA	LÍNEA PRIORITARIA DEL PROGRAMA DE INVESTIGACION DEL CENTRO/UNIDAD(*)	Nº PREDOC	IP	ENTIDAD	Agrupación	Centro	Localidad Centro	Provincia Centro	Comunidad Autónoma del Centro
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0683-18-4	Catalyst preparation: Embedding metallic and bimetallic clusters on graphenes and functionalized graphenes	1	Hermenegildo García Gómez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITO)	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITO)	Valencia	VALENCIA	C.VALENCIANA
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0686-18-1	Properties of 2D Materials. Theoretical modelling of the systems.	1	Francisco Guinea	FUNDACION IMDEA NANOCIENCIA	INSTITUTO MADRILEÑO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN NANOCIENCIA	INSTITUTO MADRILEÑO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN NANOCIENCIA	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0686-18-2	Nanosystems for light-harvesting. Synthesis of new organic and hybrid nanomaterials	1	Nazario Martin	FUNDACION IMDEA NANOCIENCIA	INSTITUTO MADRILEÑO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN NANOCIENCIA	INSTITUTO MADRILEÑO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN NANOCIENCIA	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0686-18-3	Nanosystems for light-harvesting. Theoretical modeling of Scanning Tunneling Spectroscopy	1	Fernando Martin	FUNDACION IMDEA NANOCIENCIA	INSTITUTO MADRILEÑO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN NANOCIENCIA	INSTITUTO MADRILEÑO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN NANOCIENCIA	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2016-0686-18-4	Nanomedicine against Cancer and Infection. New methods of super-resolution fluorescence microscopy	1	Cristina Flors	FUNDACION IMDEA NANOCIENCIA	INSTITUTO MADRILEÑO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN NANOCIENCIA	INSTITUTO MADRILEÑO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN NANOCIENCIA	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0706-18-1	Ultrafast dynamics in ICT nanodevices	1	Sergio Valenzuela	FUNDACION INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA	INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA	INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA	Cerdanyola del Valles	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0706-18-2	Nanodevices for Environment Monitoring and Remediation	1	Maria José Esplandiú	FUNDACION INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA	INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA	INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA	Cerdanyola del Valles	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0706-18-3	Nanodevices for Health: diagnostics and therapies	1	Laura Lechuga	FUNDACION INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA	INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA	INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA	Cerdanyola del Valles	BARCELONA	CATALUÑA
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0709-18-1	The understanding of planetary systems. Star/planet interaction	1	Guillermo Anglada i Pons	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (IAA)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (IAA)	Granada	GRANADA	ANDALUCIA
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0709-18-2	Star Formation in the Milky Way and the Local Universe. LUCA survey	1	Rosa Mª González Delgado	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (IAA)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (IAA)	Granada	GRANADA	ANDALUCIA
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0709-18-3	Galaxy Evolution and Cosmology. Star Formation.	1	José Manuel Vilchez Medina	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (IAA)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (IAA)	Granada	GRANADA	ANDALUCIA
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0712-18-1	Desarrollo y aplicación de métodos de análisis de imágenes biológicas para microscopia correlativa óptica y electrónica.	1	José María Valpuesta Moralejo	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB)	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB)	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0712-18-2	Estudio de los mecanismos de replicación viral e interacciones virus-huésped con técnicas avanzadas de biología celular y de sistemas.	1	Francisco José Iborra Rodríguez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB)	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB)	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0712-18-3	Desarrollo de aproximaciones de edición génica en plantas para la mejora de cultivos o plantas con fines de biorremediación.	1	José Juan Sánchez Serrano	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB)	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB)	Madrid	MADRID	MADRID
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0718-18-1	Core in Applied Mathematics	1	Arghir Dani Zarnescu	ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	AGR-ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	AGR-ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	Derio	VIZCAYA	PAIS VASCO
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0718-18-2	Data Science	1	Jose Antonio Lozano	ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	AGR-ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	AGR-ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	Derio	VIZCAYA	PAIS VASCO
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0718-18-3	Computational Mathematics	1	David Pardo	ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	AGR-ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	AGR-ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	Derio	VIZCAYA	PAIS VASCO
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0723-18-1	GENERAL PRINCIPLES UNDERLYING THE CONNECTIVITY of specific classes of neurons within defined neural circuits, how these rules emerge during development, and pathological consequences of deviating from the normal developmental programmes.	1	Victor Borrell	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (IN)	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (IN)	Sant Joan d'Alacant	ALICANTE	C.VALENCIANA
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0723-18-2	BRAIN MATURATION AND BEHAVIOUR shaping by early stress, intestinal flora and hormones in puberty. Alteration of the neuronal epigenome as a result of these experiences.	1	María Domínguez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (IN)	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (IN)	Sant Joan d'Alacant	ALICANTE	C.VALENCIANA
SEVERO OCHOA	SEV-2017-0723-18-3	SYNAPTIC GAIN OF INFORMATION TRANSFER imposed by the strategic distribution of presynaptic and postsynaptic receptors, and the importance of genes related to synaptic function in brain disease	1	Sandra Jurado	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (IN)	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (IN)	Sant Joan d'Alacant	ALICANTE	C.VALENCIANA