

PROYECTOS SUSCEPTIBLES DE AYUDAS PARA CONTRATOS PREDOCTORALES 2019 SEVERO OCHOA Y MARIA DE MAEZTU

REFERENCIA PROYECTO	LÍNEA PRIORITARIA DEL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DEL CENTRO/UNIDAD(*)	Area temática de la línea (clasificación AEI)	Numero PREDOC	INV PRINCIPAL (**)	Organismo (Obj. social)	Agrupación	Centro	Comunidad Autónoma	Provincia	Localidad
SEV-2015-0490-19-4	Neurodegeneration, brain damage and in healthy aging: Language and Cognition - III	Biomedicina	1	Simona Mancini	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	PAIS VASCO	GUIPUZCOA	Donostia-San Sebastián
SEV-2015-0493-19-1	Environment climate change air pollution	Ciencias y tecnologías medioambientales	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	CATALUÑA	BARCELONA	Barcelona
SEV-2015-0493-19-2	Precision medicine, target and drug design	Biomedicina	1	Alfonso Valencia	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO. NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO. NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	CATALUÑA	BARCELONA	Barcelona
SEV-2015-0493-19-3	Natural Hazards & Risk Analysis	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	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	CATALUÑA	BARCELONA	Barcelona
SEV-2015-0493-19-4	Architectures and software components for cognitive computing.	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	1	Jesus Labarta	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO. NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO. NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	CATALUÑA	BARCELONA	Barcelona
SEV-2015-0496-19-1	Materials for energy storage or conversion	Ciencias y tecnologías de materiales	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	CATALUÑA	BARCELONA	Cerdanyola del Vallès
SEV-2015-0496-19-2	Functional oxide materials for superconducting or energy application	Ciencias y tecnologías de materiales	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	CATALUÑA	BARCELONA	Cerdanyola del Vallès
SEV-2015-0496-19-3	Oxide materials for electronics	Ciencias y tecnologías de materiales	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	CATALUÑA	BARCELONA	Cerdanyola del Vallès
SEV-2015-0496-19-4	Multifunctional biomaterials	Ciencias y tecnologías de materiales	1	Immaculada RATERA	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA ICMAB	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA ICMAB	CATALUÑA	BARCELONA	Cerdanyola del Vallès