

Acuerdo México-Francia relativo a la formación doctoral para la investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación

Programa ECOS

CONVOCATORIA 2014

PROYECTOS APROBADOS

CLAVE ASIGANDA AL PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	INSTITUCION MEXICANA	RESPONSABLE MEXICANO	INSTITUCION FRANCESA	RESPONSABLE FRANCES
M14A01	Estudio de la Glicosilación de substratos naturales por enzimas aisladas de procesos de fermentación de bebidas tradicionales mexicanas (Mezcal y Tejuino)	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. CIATEJ Guadalajara	Javier Placido Arrizon Gaviño	INSA - Toulouse	Magali Remaud-Simeon
M14A02	Ontogenia de las diferencias individuales en fisiología y conducta en mamíferos altriciales	Universidad Autónoma de Tlaxcala	Amando Bautista Ortega	Univerisité Paris 13	Rödel Heiko G.
M14A03	Mejora de macroalgas mediante la combinación de procesos y biotecnologías innovadoras para la salud humana	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN Unidad Mérida	Daniel Robledo Ramirez	Université de Bretagne-Sud	Nathalie Bourgougnon
M14A04	Conservación de la trucha dorada mexicana mediante el enfoque del paisaje genético	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR)	Francisco Javier García de León	Université d'Aix-Marseille	Stéphanie Manel
M14M01	Campos de vectores y foliaciones	Universidad Nacional Autónoma de México	Laura Ortiz Bobadilla	Université de Bourgogne	Mardesic Pavao
M14M02	Modelado, Análisis y Control de Sistemas Eléctricos de Potencia: Un Enfoque energético	Universidad Nacional Autónoma de México	Gerardo René Espinosa Pérez	CNRS - SUPELEC	Romeo Ortega

CLAVE ASIGANDA AL PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	INSTITUCION MEXICANA	RESPONSABLE MEXICANO	INSTITUCION FRANCESA	RESPONSABLE FRANCES
M14M03	Geometría Tropical, aplicaciones en geometría algebraica y analítica	Universidad Nacional Autónoma de México	Fuensanta Aroca Bisquert	Université d'Aix-Marseille	Guillaume Rond
M14S01	Estudio de las diferentes conformaciones de MDMX y MDM2 y su relevancia en la interacción con el supresor de tumores p53	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Vanesa Olivares Illana	Institut de génétique molécule de l'hôpital Saint-Louis (INSERM)	Robin Fahraeus
M14S02	Impacto de los factores de regulación de las modificaciones del RNA en la patogenicidad de Entamoeba histolytica, el agente etiológico de la amibiasis.	Instituto Politécnico Nacional	Laurence Annie Marchat Marchau	Institut Pasteur	Nancy Guillen
M14U01	Estructura física y cinemática de IRAS 16293: moléculas y continuo	Universidad Nacional Autónoma de México	Laurent Loinard	Université Toulouse III Paul Sabatier	Emmanuel Caux
M14U02	Influencia de la variabilidad climática en las comunidades zooplanctónicas en tres zonas costeras de Francia y México: Importancia de los observatorios ambientales	Universidad Autónoma de Sinaloa	Mercedes Marlene Manzano Sarabia	Université de Bordeaux	Sautour Benoît