



PROYECTOS APROBADOS CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA 2014

En apego a las bases establecidas en la Convocatoria de Investigación Científica Básica 2014, y con el objeto de instrumentar su contenido, se apoyan únicamente propuestas de investigación científica básica que generen conocimiento de frontera y contribuyan a mejorar la calidad de la educación superior y a la formación de científicos y académicos.

Para la formalización de los proyectos aprobados, se suscribirá con cada sujeto de apoyo el Convenio de Asignación de Recursos considerando las etapas, duración del proyecto y calendarización de ministraciones.

En cumplimiento de lo dispuesto en la Convocatoria de Investigación Científica Básica 2014 y sus Términos de Referencia que forman parte de la misma, la formalización de los proyectos aprobados, estará condicionada a que no existan duplicidades con otros programas apoyados por el Conacyt. Asimismo, estará condicionada a que el responsable técnico haya entregado los informes técnicos finales de apoyos anteriores, no tenga adeudos financieros con el Conacyt, ni tenga proyectos vigentes dentro de otras Convocatorias de Investigación Científica Básica.

Por lo anterior y una vez transcurrido el proceso de evaluación de proyectos, a continuación se enlistan aquellos proyectos que fueron aprobados por el Comité Técnico y de Administración del Fondo Sectorial de Investigación para la Educación.

No. Proyecto	Area	Modalidad	Titulo	Nombre R. Técnico	Institución
240314	Medicina y Ciencias de la Salud	Joven Investigador	La Tetraspanina 33 (TSPAN33) y su implicación en el desarrollo de linfomas de células B.	JOSE LUIS MARAVILLAS MONTERO	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA
243233	Medicina y Ciencias de la Salud	Joven Investigador	Caracterización estructural y funcional de los transcritos y la proteína resultante del gen Dedos de Zinc 695 (ZNF695)	SERGIO JUAREZ MENDEZ	INSTITUTO NACIONAL DE PEDIATRIA
235785	Medicina y Ciencias de la Salud	Joven Investigador	Evaluación farmacológica de boroderivados de catecolaminas sobre el SNC y su potencial aplicación en enfermedades neurodegenerativas	MARVIN ANTONIO SORIANO URSÚA	(INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL)
241655	Medicina y Ciencias de la Salud	Joven Investigador	CARACTERIZACIÓN DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN, DEPENDIENTES E INDEPENDIENTES DEL ESTRÉS OXIDANTE, RESPONSABLES DE LA ACTIVACIÓN DEL FACTOR NIFIZ COMO POSIBLES BLANCOS DE NEUROPROTECCION	PERLA DEYANIRA MALDONADO JIMENEZ	INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGIA Y NEUROCIRUGIA MANUEL VELASCO SUAREZ
241713	Medicina y Ciencias de la Salud	Joven Investigador	Nitrosaminas y óxido nítrico como derivados del metabolismo de los nitratos, su papel en la respuesta a la hipoxia mediada por HIF y su implicación en la carcinogénesis.	REBECA PEREZ MORALES	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
242506	Medicina y Ciencias de la Salud	Joven Investigador	EFECTO DE LA ONCOPROTEÍNA E7 DEL VPH16 Y DEL ESTRADIOL SOBRE LAS CÉLULAS SUPRESORAS DERIVADAS MIELOIDES DURANTE LA CARCINOGÉNESIS CERVICAL	ENOC MARIANO CORTÉS MALAGÓN	SECRETARIA DE SALUD / HOSPITAL JUAREZ DE MEXICO
243249	Medicina y Ciencias de la Salud	Joven Investigador	inhibición de la GPI/AMF en el desarrollo del fenotipo metastásico en esferoides tumorales de células troncales de mama	JUAN CARLOS GALLARDO PEREZ	INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA "IGNACIO CHAVEZ"
239544	Medicina y Ciencias de la Salud	Joven Investigador	Efecto de la activación del Receptor de Hidrocarburos Arilo por contaminantes ambientales sobre la diferenciación de células multipotenciales hematopoyéticas humanas a progenitoras mieloides y linfoides	OCTAVIO GASPAR RAMIREZ	CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC
	-	-	-	-	