

BOLETÍN R&D FUNDING

TE COMPARTIMOS CONVOCATORIAS Y OPORTUNIDADES DE FINANCIAMIENTO
PARA TUS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

Segunda convocatoria sobre
innovación y competencias: e-
formalización y desarrollo de
competencias en América Latina y el
Caribe

Organización Internacional del Trabajo

Fecha límite para aplicar: 15 de junio de 2021

Premio Horizon para la
atención de enfermedades
singulares

MIT SOLVE

Fecha límite para aplicar: 18 de junio de 2021

Premio Nature de
investigación: inspirando
mujeres en la ciencia

Nature

Fecha límite para aplicar: 20 de junio de 2021

Convocatoria EBRAINS
Workshops

Human Brain Project

Fecha límite para aplicar: 22 de junio de 2021

Becas para colaboración entre
investigadores de Suiza y
Latinoamérica

Centro Latinoamericano-Suizo
de la Universitat St. Gallen

Fecha límite para aplicar: 25 de junio de 2021

Apoyos adicionales a
proyectos de investigación en
el área de salud mental 2021

Secretaría de Salud de
Guanajuato

Fecha límite para aplicar: 30 de junio de 2021

Apoyos a investigación en temas relacionados con violencia

Fundación Harry Frank Guggenheim

Fecha límite para aplicar: 01 de agosto de 2021

Proyectos de investigación a nivel licenciatura en la modalidad de salud mental 2021

Secretaría de Salud de Guanajuato

Fecha límite para aplicar: 30 de junio de 2021

Fondo de investigación para científicos internacionales

Fundación Nacional de Ciencias Naturales de China

Fecha límite para aplicar: 30 de junio de 2021

Convocatoria 2021: El papel de la microbiota intestinal en la prevención y tratamiento de la obesidad y el síndrome metabólico

Fundación Biocodex Microbiota

Fecha límite para aplicar: 11 de junio de 2021

Programa global de aprendizaje para combatir enfermedades

Global Connect

SIN FECHA LÍMITE PARA APLICAR

Convocatoria brechas de conocimiento en género y diversidad en los servicios de infraestructura

Banco Interamericano de Desarrollo

SIN FECHA LÍMITE PARA APLICAR

CONECTA CON NOSOTROS



CONVOCATORIAS UG DAIP



FONDOS.DAIP@UGTO.MX