



Respuesta a la solicitud de información No. 021165524000402

Estimado ciudadano, en respuesta a la Solicitud de Acceso a la Información Pública identificada con número de Folio **021165524000402**, con fundamento en el artículo 55, 56 fracciones II y IV de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Baja California vigente y en respuesta a su solicitud:

“En ejercicio de mis derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición (ARCO), establecidos en la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, solicito información referente a mi persona en relación con proyectos de investigación y colaboraciones en los campos de neurociencia, interfaces cerebro-computadora, tecnología avanzada en el sistema nervioso central, y cualquier otro proyecto relacionado. Específicamente, solicito:

Convenios, acuerdos, contratos o actos administrativos que registren colaboraciones de la institución con entidades de Estados Unidos o Canadá en las áreas de neurociencia, interfaces cerebro-computadora, optoelectrónica, implantes neuronales y tecnología avanzada en salud mental y monitoreo del sistema nervioso.

Registros, informes de investigación, o cualquier tipo de archivo donde mi nombre, alias o cualquier identificación personal se encuentre asociado a proyectos de investigación, desarrollo o monitoreo en áreas mencionadas, incluyendo la Iniciativa BRAIN (Brain Research through Advancing Innovative Neurotechnologies) del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos (HHS) o iniciativas similares en colaboración con instituciones extranjeras. Documentos de consentimiento firmado, números de expediente o registros de datos personales que hagan referencia directa a mi participación, formal o indirecta, en estudios, monitoreo, ensayos clínicos o cualquier actividad de investigación en los campos mencionados. Instituciones Extranjeras de Colaboración Específica Estados Unidos: University of California, San Diego (UCSD), incluyendo el Jacobs School of Engineering. University of California, Los Angeles (UCLA). University of Southern California (USC). Massachusetts Institute of Technology (MIT). Stanford University. University of Texas. University of Arizona. University of New Mexico. University of Washington. University of Utah. Florida State University. Salk Institute for Biological Studies. Clarity Neurotech. Canadá: University of Toronto. McGill University. Integrative Neuroscience of Cognition and Aging (INCA) Lab en Western University. Áreas de Investigación Específicas Materiales avanzados para implantes (por ejemplo, técnicas de análisis de difracción de rayos X, deposición de películas delgadas, síntesis de nanomateriales). Optoelectrónica y fotovoltaica: tecnologías aplicadas a lentes de contacto inteligentes, implantes neuronales, sensores LED y fotodetectores. Neurotecnología e interfaces cerebro-computadora (BCIs). Proyectos en colaboración con la Iniciativa BRAIN: Proyectos internacionales y colaboraciones en neurociencia avanzada, como optogenética y mapeo cerebral. Solicitud de Información Adicional y Clarificaciones En caso de que existan colaboraciones adicionales entre las instituciones mexicanas y otros centros de investigación de Estados Unidos o Canadá que no he especificado en esta solicitud, agradecería que se me indique y se proporcione cualquier información relacionada con mi persona, ya sea mencionada, registrada o archivada de cualquier forma. Documentación Adjunta: Incluyo mi identificación oficial vigente. En caso de requerir información adicional para facilitar la búsqueda, quedo a su disposición para proporcionarla. Agradezco de antemano el apoyo y atención a esta solicitud, y quedo atento a cualquier consulta adicional y al proceso de entrega conforme a lo estipulado en la ley.

Datos complementarios: pasj830824hchrrr00 pasj830824p73"... (SIC)





Sobre el particular, me permito hacer de su conocimiento que tras realizar una búsqueda en los archivos físicos y electrónicos que obran en este ente público Instituto de Servicios de Salud Pública del Estado de Baja California en lo sucesivo (ISESALUD) de acuerdo a su esfera de competencia, doy a bien informar que en cuanto al párrafo uno, donde se establece textualmente lo siguiente: En ejercicio de mis derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición (ARCO), establecidos en la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, solicito información referente a mi persona en relación con proyectos de investigación y colaboraciones en los campos de neurociencia, interfaces cerebro-computadora, tecnología avanzada en el sistema nervioso central, y cualquier otro proyecto relacionado.

No obra información con las características peticionadas.

En cuanto al párrafo II, Convenios, acuerdos, contratos o actos administrativos que registren colaboraciones de la institución con entidades de Estados Unidos o Canadá en las áreas de neurociencia, interfaces cerebro-computadora, optoelectrónica, implantes neuronales y tecnología avanzada en salud mental y monitoreo del sistema nervioso.

Se comunica que después de realizar una búsqueda en los archivos físicos y electrónicos de este ente público no obra información con las características peticionadas.

Así mismo se informa que en cuanto al párrafo III, en el que requiere: Registros, informes de investigación, o cualquier tipo de archivo donde mi nombre, alias o cualquier identificación personal se encuentre asociado a proyectos de investigación, desarrollo o monitoreo en áreas mencionadas, incluyendo la Iniciativa BRAIN (Brain Research through Advancing Innovative Neurotechnologies) del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos (HHS) o iniciativas similares en colaboración con instituciones extranjeras. Documentos de consentimiento firmado, números de expediente o registros de datos personales que hagan referencia directa a mi participación, formal o indirecta, en estudios, monitoreo, ensayos clínicos o cualquier actividad de investigación en los campos mencionados. Instituciones Extranjeras de Colaboración Específica Estados Unidos: University of California, San Diego (UCSD), incluyendo el Jacobs School of Engineering. University of California, Los Angeles (UCLA). University of Southern California (USC). Massachusetts Institute of Technology (MIT). Stanford University. University of Texas. University of Arizona. University of New Mexico. University of Washington. University of Utah. Florida State University. Salk Institute for Biological Studies. Clarity Neurotech. Canadá: University of Toronto. McGill University. Integrative Neuroscience of Cognition and Aging (INCA) Lab en Western University. Áreas de Investigación Específicas Materiales avanzados para implantes (por ejemplo, técnicas de análisis de difracción de rayos X, deposición de películas delgadas, síntesis de nanomateriales). Optoelectrónica y fotovoltaica: tecnologías aplicadas a lentes de contacto inteligentes, implantes neuronales, sensores LED y fotodetectores. Neurotecnología e interfaces cerebro-computadora (BCIs). Proyectos en colaboración con la Iniciativa BRAIN: Proyectos internacionales y colaboraciones en neurociencia avanzada, como optogenética y mapeo cerebral. Solicitud de Información Adicional y Clarificaciones En caso de que existan colaboraciones adicionales entre las instituciones mexicanas y otros centros de investigación de Estados Unidos o Canadá que no he especificado en esta solicitud, agradecería que se me indique y se proporcione cualquier información relacionada con mi persona, ya sea mencionada, registrada o archivada de cualquier forma.

Se comunica que después de realizar una búsqueda en los archivos físicos y electrónicos de este ente público no obra información con las características peticionadas.





**BAJA
CALIFORNIA**
GOBIERNO DEL ESTADO

SALUD
Secretaría de Salud

INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD PÚBLICA DEL

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

INFORME DE RESPUESTA

Esperando que la información proporcionada le sea de utilidad y agradeciendo el ejercicio de su derecho de acceso a la información pública, recordándole que, en el Gobierno del Estado de Baja California estamos para servirle.

FUENTE DE INFORMACIÓN:

UNIDAD DE DESARROLLO INSTITUCIONAL Y TRANSPARENCIA

CORREO ELECTRONICO: udiat.transparencia@gmail.com

Teléfono: 686559-58-00 ext. 4559 y 4517.



2024
Felipe Carrillo
PUERTO

BENEMÉRITO DEL PROLETARIADO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MAYA