Vista preliminar solicitud (no válido para presentar)

BECA DOCTORAL BECA DOC 19

CONVOCATORIA: BECA DOC 19

APELLIDO Y NOMBRES: MARTORELL, NICOLÁS

TIPO Y NRO DE DOCUMENTO: DNI 39417136

DISCIPLINA: KB2 - Biología

LA GESTIÓN DE ESTE TRAMITE CORRESPONDE A:

OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA



Vista preliminar solicitud (no válido para presentar)

BECA DOCTORAL BECA DOC 19

DATOS PERSONALES - Identificaci	ón	
Datos básicos		·
Apellido/s: MARTORELL		
Nombre/s: NICOLÁS		
Estado civil: Soltero/a	Sexo: MASCULINO	Cantidad hijos:
Condición nacionalidad: Nativo	Nacionalidad: argentina	
Documento de identidad		
Tipo de documento: DNI	N°: 39417136	CUIT/CUIL N°: 20394171361
Datos de nacimiento		
Fecha nacimiento: 24/12/1995	Edad: 23	

DATOS PERSONALES - Dirección residencial			
Detalles			
Calle: Juan Agustín García	N°: 1434		
País: Argentina	Provincia: Capital Federal	Partido: Capital Federal	
Localidad:	Codigo Postal: 1416	Casilla Postal:	
Telefono: 0054-011-4581-1698	Celular:	Fax:	
Email: martorellnicolas1995@gmail.com	Sitio web: http://		

LUGAR DE TRABAJO			
Institución de trabajo			
Institución: INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)			
Detalles			
Calle:	N°:		
País:	Provincia:	Partido:	
Localidad:	Codigo Postal:	Casilla Postal:	
Telefono: 0054-011-4576-3368	Celular:	Fax:	
Email: delucadaniela@fbmc.fcen.uba.ar	Sitio web: http://www.ifibyne.fcen.uba.ar		

DATOS ACADEMICOS

Gran Area del Conocimiento: Ciencias Biológicas y de la Salud

Disciplina Primaria: KB2 - Biología

Disciplina Secundaria:

Disciplina Desagregada:

a. 1399 - BIOLOGIA-OTRAS

b.

Campo de Aplicación:

a. 267 - Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales

h

Especialidad: Neurociencias

TEMA DE INVESTIGACION

Tema en Castellano:

Integración Multisensorial en Peces Cebra

Palabras Clave en Castellano:

1) 2) INTEGRACIÓN MULTISENSORIAL IMÁGENES DE CALCIO

14120190101142CO MARTORELL, NICOLÁS

DECODIFICACIÓN NEURONAL

3)

Resumen del tema:

La codificación e interpretación de información sensorial es una poderosa fuerza evolutiva que ha llevado al desarrollo de una gran variedad de órganos sensoriales especializados capaces de extraer información cualitativamente distinta a partir de un evento dado. El proceso de síntesis de las diferentes señales asociadas a un estímulo se denomina integración multisensorial. Este proceso incrementa el impacto colectivo de señales biológicamente relevantes. Sin embargo, son escasos los casos en los que se ha podido estudiar en detalle cómo se implementa a nivel neuronal la integración multimodal in vivo y utilizando estímulos biológicamente relevantes. Este plan de trabajo se propone estudiar la integración multisensorial en peces cebra (Danio rerio) utilizando técnicas de imaging de Calcio. Aprovechando la posibilidad de expresar moléculas fluorescentes sensibles a calcio y que las larvas de pez cebra son transparentes estudiaremos la representación de estímulos visuales y auditivos en el tectum. Específicamente se estudiará cómo cambia la representación de estímulos multisensoriales 1) durante el desarrollo del sistema nervioso y 2) producto del aprendizaje. Para analizar los datos resultantes se desarrollarán herramientas específicas utilizando técnicas de aprendizaje automático supervisado (supervised machine learning). Esto permitirá asociar la actividad de neuronas identificadas con los estímulos presentados, haciendo que el algoritmo desarrollado funcione como un decodificador de las señales neurales registradas. Este decodificador podría predecir estímulos presentados a partir de registros de poblaciones de neuronas. El desarrollo de este tipo de herramientas podría luego ser utilizado en otros paradigmas y modelos experimentales.

Tema en Inglés:

Multisensory Integration in Zebrafish

Palabras Clave en Inglés

MULTISENSORY INTEGRATION 1) 2) **CALCIUM IMAGING**

3) **NEURAL DECODING**

DIRECTOR / CODIRECTOR			
Apellido y Nombre	Rol	Lugar de trabajo	Categoría
MEDAN, VIOLETA	Director	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES / INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS	INV ADJUNTO
SZCZUPAK, LIDIA	Codirector	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES / INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS	INV PRINCIPAL

EVALUADORES QUE NO DEBEN SER CONVOCADOS PARA ANALIZAR ESTA PRESENTACION		
Apellido y Nombre	Fundamento	
No hay registros cargados		

PARTICIPACION EN PDTS ¿Participó en Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social (PDTS)? No

TRAYECTORIA	Cantidad Registros
FORMACION ACADEMICA	2
Nivel universitario de grado	1
Nivel terciario no universitario	1
FORMACION COMPLEMENTARIA	9
Cursos de posgrado y/o capacitaciones extracurriculares	5
Idiomas	1

Estancias y pasantías	3
CARGOS DOCENTES	0
CARGOS DE INVESTIGACION Y DESARROLLO	0
CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL	0
OTROS CARGOS	0
FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	0
FINANCIAMIENTO	3
Proyectos de I+D	2
Becas recibidas	1
PUBLICACIONES	9
Trabajos en eventos Científico-Tecnológicos publicados	2
Informes técnicos	7
DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS	0
SERVICIOS	0
COMUNICACION PUBLICA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA	3
Comunicación pública de la ciencia y la tecnología	3
PRODUCCION DE BIENES INTENSIVOS EN CONOCIMIENTO	0
REDES, GESTION EDITORIAL Y PARTICIPACION EN EVENTOS	2
Participación u organización de eventos cientifico-tecnológicos	2
EVALUACION	0
PREMIOS	2
Premios y/o distinciones	2

Por medio de la presente declaro en carácter de DECLARACION JURADA que los datos consignados en la versión electrónica de la solicitud, así como la documentación adjunta y las firmas correspondientes a los avales incluidas en la misma, son fehacientes.

PRESENTADO POR: MARTORELL, NICOLÁS - 20394171361 -