

AVIS N° 2024/02/07-07

La **Commission de la Recherche**, en sa séance du 07 février 2024, sous la présidence de M. Éric Berton, Président d'Aix-Marseille Université, représenté par M. Stefan ENOCH Vice-président Recherche,

Vu le Code de l'éducation, notamment son article L712-6-1, paragraphe II ;

Vu les statuts modifiés d'Aix-Marseille Université ;

Vu la demande de subvention déposée par l'unité de recherche l'Institut des Neurosciences de la Timone (INT UMR 7289) auprès de la Ville de Marseille ;

Projet « Mechanisms of CNS Transient Dynamics (Mécanismes des dynamiques des activités transitoires du système nerveux central) »

La Commission de la Recherche émet un avis favorable à la demande de subvention effectuée auprès de la Ville de Marseille, par l'Institut des Neurosciences de la Timone (INT UMR 7289) d'Aix-Marseille Université pour le projet « Mechanisms of CNS Transient Dynamics (Mécanismes des dynamiques des activités transitoires du système nerveux central) », telle que définie en annexe.

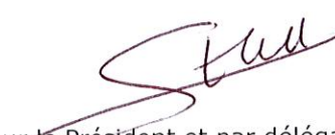
Cet avis est émis à l'unanimité des membres présents ou représentés.

Membres en exercice : 40

Quorum : 20

Présents ou représentés : 33

Fait à Marseille, le 07 février 2024,



Pour le Président et par délégation,
Le Vice-Président Recherche
d'Aix-Marseille Université
Stefan ENOCH

Annexe demande de subvention portée par une unité de recherche :
demandes de subventions aux Collectivités territoriales

Commission de la Recherche du 07 février 2024

Composante/ Service	Laboratoire(s) / Code Unité...	Personne en charge du projet	Intitulé du projet / Objectifs	Organisme financier	Montant demandé HT en €	Montant total HT du projet en €	Co-financements acquis (a) ou sollicités (s) en €
FSMPM	INT UMIR 7289	KILAVIK Bjorg Elisabeth CNRS BOS Rémi CNRS	<p>Mechanisms of CNS Transient Dynamics (Mécanismes des dynamiques des activités transitoires du système nerveux central)</p> <p>Cet atelier-conférence abordera, à travers 4 sessions réparties sur deux jours, le thème de la plasticité des activités neuronales transitoires dans diverses structures du SNC (cortex sensor-moteur, ganglion de la base, moelle épinière, rétine). L'étude de la dynamique des activités transitoires est particulièrement importante car elles sont impliquées dans la maturation des réseaux neuronaux et leur dysfonctionnement aboutit à des troubles neuro-développementaux.</p> <p>Objectifs : explorer la dynamique des activités transitoires et la connectivité à plusieurs échelles dans différentes structures du système nerveux central (SNC), en couvrant différentes méthodologies expérimentales combinées à des approches théoriques. Favorisera un échange dynamique d'idées entre chercheur.e.s, ingénieur.e.s, et étudiant.e.s concernant les mécanismes générateurs communs et les rôles fonctionnels des activités transitoires dans les différentes structures du SNC.</p> <p>Nombre de personnes : 130 Dates : 14 et 15 mars 2024 au Campus Santé Timone</p>	Ville de Marseille	3 600	19 600	Subvention Institut NeuroMarseille (AMU) (a) : 4 200 Participation de l'INT (a) : 11 800 Ville de Marseille (s) : 3 600