

**AVIS N° 2024/03/07-08**

La **Commission de la Recherche**, en sa séance du 07 mars 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'Institut des Neurosciences de la Timone (INT UMR 7289) ;

**Projet**

**« Vième Conférence Internationale de l'INT »**

Les membres de la Commission de la Recherche approuvent la demande de subvention déposée par l'Institut des Neurosciences de la Timone (INT UMR 7289), son plan de financement prévisionnel ainsi que les demandes de financements sollicités dans le cadre de la réalisation du projet, tels que définis en annexe.

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

Membres en exercice : 40

Quorum : 21

Présents ou représentés : 34

Fait à Marseille, le 07 mars 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 mars 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 UMR 7289	CHAVANE Frédéric	<p>Vième Conférence Internationale de l'INT</p> <p>La conférence sera axée sur deux thèmes scientifiques, abordés sous différents angles et perspectives. Le premier thème est "Interactions neuronales et codage distribué", tandis que le deuxième thème est "Cerveau et comportements adaptatifs". De plus, ce sera l'occasion de présenter les travaux des équipes de TINT pendant des sessions posters et de discuter du rôle des questions éthiques, du biais de genre et de la diversité ainsi que de la durabilité en neurosciences.</p> <p><b>Objectifs :</b> Colloque international sur le rôle des interactions neuronales et leur relation avec les comportements adaptatifs</p> <p><b>Dates :</b> 07 et 08 novembre 2024</p>	Ville de Marseille	1 500	45 200	Fonds propres INT (a) : 25 200 FIR Colloque AMU (a) : 3 000 NeuroMarseille (s) : 3 000 ILCB (s) : 3 000 Ville de Marseille (s) : 1 500 Sponsors (s) : 9 500