

AVIS N° 2024/07/04-05

La **Commission de la Recherche**, en sa séance du 04 juillet 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 le Centre de Génétique Médicale de Marseille (MMG UMR_S 1251) ;

Projet
« ESPCR 2024 »

Les membres de la Commission de la Recherche approuvent les demandes de subvention et le plan de financement proposés par le Centre de Génétique Médicale de Marseille (MMG UMR_S 1251), pour l'organisation du meeting annuel 2024 l'« European Society for Pigment Cell Research », 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 : 33

Fait à Marseille, le 04 juillet 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 04 juillet 2024

Composante/ Service	Laboratoire(s) / Code Unité...	Personne en charge du projet	Intitulé du projet / Objectifs	Organisme financeur	Montant demandé HT en C	Montant total HT du projet en C	Co-financements acquis (a) ou sollicités (s) en C
FSMPM	MMG UMR_S_1251	Heather Etchevers CR CNRS	<p>ESPCR 2024 (25th annual meeting of the European Society for Pigment Cell Research)</p> <p>L'European Society for Pigment Cell Research (ESPCR) est une société scientifique fondée en Italie en 1985 et enregistrée en Belgique en 2009. Elle promeut la connaissance et la recherche interdisciplinaires sur le système pigmentaire, dans les conditions physiologiques et pathologiques. Basée en Europe mais pas exclusivement européenne, l'ESPCR compte des membres originaires de nombreux pays en dehors de l'Europe. La Société offre des possibilités de discussion interactive en réunissant des chercheurs fondamentaux et des cliniciens de diverses disciplines, notamment la biologie du développement, la biochimie, la biologie cellulaire et moléculaire, l'immunologie, la pharmacologie et la toxicologie, la chimie et la physique.</p> <p>Objectifs : Les thèmes abordés sont l'environnement et la signalisation cellulaire dans la peau, la programmation génétique et épigénétique de certains cancers graves cutanés, le développement d'autres maladies pigmentaires, la réponse aux traitements et les thérapies de demain. Les objectifs de ce congrès international sont d'échanger des données scientifiques encore non publiées et unir ainsi les forces interdisciplinaires pour avancer plus vite vers des savoirs fondamentaux et translationnels vers la médecine.</p> <p>Dates : du 15 au 18 octobre 2024 Nombre de participants estimé : 175 Nombre d'intervenants attendus : 48 orateurs et 10 animateurs (chairs) de session dont 32 invités</p>	Ville de Marseille	2 000	99 467	Droits d'entrées (s) : 42 175 Ville de Marseille (s) : 2 000 MAMP (s) : 2 000 MSD (s) : 5 000 InCute (s) : 6 000 Ligue contre le cancer (s) : 3 000 Almirall 1 292 (s) : 1 292 Naos (a) : 4 000 ESPCR (a) : 4 000 ISIS Pharma (s) : 3 000 MELCAYA (s) : 3 000 Fondation ARC (s) : 2 000 Pfizer (s) : 4 000 L'Oréal Recherche (s) : 2 500 Clarins (s) : 2 000 SVR (s) : 2 000 Abbvie (s) : 1 500 AsoNevus (s) : 1 000 AMIDEX MarMara (a) : 1 000 Dotation unité MMG (a) : 3 000