

Marseille, le 18 juillet 2022

Le Vice-Président délégué

Objet : Lauréats du Programme Transfert

Madame, Monsieur,

Les appels à projet « **Transfert** » lancé par la fondation A*Midex visent à **encourager et renforcer la mise en place de projets de recherche partenariale** entre établissements de recherche du site Aix-Marseille et acteurs issus du monde socio-économique et culturel.

En réponse à cet appel, **10 dossiers de candidature complets** ont été reçus et ont fait l'objet d'une analyse par un comité réunissant des personnalités internes et externes à l'Université, représentatives des thématiques ciblées dans cette action ainsi que de son écosystème scientifique et institutionnel, conformément au texte de cadrage de l'action.

Au terme de cette analyse, le comité de pilotage A*Midex réuni le 04 juillet 2022 a labellisé **6 projets** pour un budget total de **1 029 352 €**, Soit un taux de réussite de 80% sur cet appel à projets.

Un courrier est envoyé à l'ensemble des porteurs de projets, les informant des résultats de l'évaluation de leur projet, précisant les conditions de la dotation budgétaire allouée par A*Midex pour les projets labellisés. Une réunion de démarrage sera proposée en septembre 2022 pour prévoir la mise en œuvre des projets.

Liste des 6 projets lauréats

AAP 1 : Emergence de nouvelles collaborations

Nom du porteur du projet	Composante	Titre du projet et acronyme
Anthony GONCALVES	CRVM	Optidrugcan – Optimization of original PTK7 inhibitors for cancer therapy

AAP 2 : Partenariat Start-up

Nom du porteur du projet	Composante	Titre du projet et acronyme
Benjamin KADOCH	IUSTI	CROCS - Concept de Restaurants Optimisés pour la Cuisine Solaire

AAP 3 : Partenariat avec le monde socio-économique et culturel

Nom du porteur du projet	Composante	Titre du projet et acronyme
Mireille ANSALDI	LCB	Strephagediag - Diagnostic rapide des Streptocoques B par des biosenseurs phagiques
Thibault de GARIDEL-THORON	CEREGE	Microtree - Tri automatisé de microparticules pour l'étude de l'environnement
Audrey SORIC	M2P2	CAP-H2 - Couplage de bioprocédés innovants pour la valorisation des effluents

Nom du porteur du projet	Composante	Titre du projet et acronyme
Mireille ANSALDI	LCB	Strephegediag - Diagnostic rapide des Streptocoques B par des biosenseurs phagiques
Thibault de GARIDEL-THORON	CEREGE	Microtree - Tri automatisé de microparticules pour l'étude de l'environnement
Audrey SORIC	M2P2	CAP-H2 - Couplage de bioprocédés innovants pour la valorisation des effluents

AAP 4 : Ingénierie et montage de projets européens

Nom du porteur du projet	Composante	Titre du projet et acronyme
Olivier BOUTIN	M2P2	ACWAS - Social Acceptability of Circular management of WAstewater in isolated Sites