



Vous avez un projet d'innovation ?
Découvrez le financement du programme Transfert !

6,5 M€
dédiés à la recherche partenariale

A*Midex
Initiative d'excellence Aix-Marseille



Le programme Transfert A*Midex, lancé en septembre 2020, vise 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.

Dans ce cadre, **l'appel à projets « Emergence de nouvelles collaborations » (AAP 1)**, l'un des 4 appels à projets du Programme Transfert, vise plus particulièrement à soutenir les partenariats entre établissements de recherche et acteurs du monde socio-économique et culturel n'ayant pas de collaboration préexistante, pour une durée de 12 mois maximum. Il a pour objectif de permettre de valider la faisabilité d'une nouvelle collaboration en vue de monter un projet collaboratif d'innovation ambitieux.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la page dédiée au programme Transfert : <https://www.univ-amu.fr/fr/public/transfert>

En réponse à cet appel ouvert en continu jusqu'en 2023, **le comité de pilotage A*Midex en date du 05/07/2021 a labellisé 2 premiers projets d'une durée de 12 mois chacun, pour un budget total de 135 846 Euros.**

Cette décision est le résultat d'un processus de sélection validé par le comité de pilotage (voir modalités dans le texte de cadrage de l'appel), conforme aux standards internationaux et transparent. Ainsi les projets déclarés éligibles ont été soumis à une analyse administrative menée par la fondation A*Midex sur la base des critères définis dans l'appel, puis ont fait l'objet d'une évaluation scientifique indépendante faisant intervenir un expert national.

Dans le cadre du processus de sélection, les projets ont également été présentés au comité de valorisation d'Aix-Marseille Université, réuni le 27/05/2021, qui a rendu un avis à l'attention du comité de pilotage A*Midex.

Un courrier a été envoyé à l'ensemble des candidats, les informant des résultats de l'évaluation de leur projet. Pour les projets labellisés, les conditions de la dotation budgétaire allouée par A*Midex seront précisées, et une réunion d'installation des projets sera organisée.

Liste des projets lauréats de l’AAP 1 (05/07/2021)

<u>Prénom NOM du responsable scientifique et technique</u>	<u>Unité de recherche</u>	<u>Partenaire principal du monde socio- économique et culturel</u>	<u>Titre du projet & acronyme</u>	<u>Résumé du projet</u>
Marc DALOD	Centre d’Immunologie de Marseille- Luminy (CIML)	Société KINATHERA	TIPVINTER Traitement de l’immunopath ologie pulmonaire consécutive à certaines infections virales respiratoires aigües par ciblage des cellules dendritiques plasmacytoïde s et de leur production d’interférons de type 1	Les interférons de type I (IFN-I) sont des cytokines clefs dans la défense antivirale des vertébrés ¹ . Cependant, un dérèglement de leur production peut participer à la forte immunopathologie pulmonaire causée par l’infection avec certaines souches du virus de la chorioméningite lymphocytaire ^{2, 3} , de la grippe ^{4, 5} ou de coronavirus ⁶ . Une production excessive ou chronique d’IFN-I peut alimenter une réaction inflammatoire exacerbée dans les poumons infectés les endommageant de façon irrémédiable ²⁻⁵ , 7. Pour traiter ces immunopathologies pulmonaires aigües sans risquer d’augmenter la réplication du virus causatif ni la susceptibilité à d’autres infections, il faudrait rétablir une réponse immunitaire appropriée, sans engendrer d’immunosuppression généralisée comme le fait le seul traitement démonstré avoir une efficacité, l’administration de glucocorticoïdes. L’inhibition proportionnée de la production d’IFN-I pourrait permettre d’atteindre cet objectif, en ciblant sélectivement l’une des sources cellulaires principales des IFN-I sans abroger leur production par d’autres cellules.
Véronique ESCLAPEZ	Perceptions, Représentations, Image, Son, Musique (PRISM)	Centre National de Création Musicale - CNCM Voce	[CO S-A] CORSICA SUD- ARCHIVES	Le projet Corsica-Sud Archives [CO S-A] porté par le laboratoire PRISM (UMR 7061) se propose d’établir une nouvelle collaboration avec le CNCM Voce ¹ , en collaboration avec la Phonothèque de la MMSH- AMU), afin de répondre à un besoin de partage de compétences pour mettre en valeur le patrimoine musical corse et stimuler la création. L’objectif visé est d’améliorer la visibilité et l’interconnexion des patrimoines immatériels entre les territoires Corse/Provence afin de favoriser une dynamique entre le monde académique (AMU) et la vie culturelle locale (Corse). [CO S-A] est un projet ancré sur les territoires et la mise en valeur scientifique et artistique des richesses culturelles régionales. Il s’agit (1) de mettre en valeur les pratiques musicales actuelles et de faciliter leur croisement avec la recherche académique (notamment développement d’études en recherche-crédation et analyse des pratiques et des usages). Il s’agit également (2) de développer de nouveaux espaces de création et de diffusion des archives patrimoniales et de proposer des solutions techniques et des protocoles opérationnels en phase avec les infrastructures existantes (Huma-Num/CNRS-INSHS).