

Institut Sophia Agrobiotech
Cyril REBOUL
cyril.reboul@univ-avignon.fr
UFR Sciences Technologies Santé
Centre INRAE - Site Agroparc
228 route de l'Aérodrome
84914 AVIGNON Cedex9

Réf: 2202007 AH/AP/GF

Avignon, le 24/02/2022

Objet : Labellisation projet PREIC

Monsieur,

Dans le cadre de l'appel à projets Emplois Jeunes Doctorants de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, vous nous avez transmis le dossier intitulé :

PREIC

« Développement d'un modèle d'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservé : Intérêt pour le développement de stratégies naturelles de cardioprotection »

La Commission de labellisation du pôle INNOV'ALLIANCE a examiné avec intérêt votre dossier le 22/02/2022, sur la base de critères techniques, économiques et organisationnels et a rendu un **avis favorable à la labellisation** de votre dossier.

Le projet a pour objectifs de développer un modèle d'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée (ICFEP) chez le rat et d'étudier une stratégie naturelle, basée sur une supplémentation riche en polyphénol et caroténoïde sur la prévention des désordres fonctionnels des cellules musculaires cardiaques.

Ce projet présente une innovation en terme de développement d'un nouveau modèle de rat avec un fort potentiel de démonstration santé des stratégies nutritionnelles telles que les produits riches en phyto-micronutriments.

De plus, ce projet répond aux enjeux régionaux. Il est en adéquation avec l'axe agriculture, agroalimentaire et cosmétiques. Il répond aux critères d'éligibilité à l'appel à projets présenté, à savoir contribuer à la politique régionale en matière d'innovation, à valoriser les résultats de la recherche vers les mondes économiques, sociaux et culturels régionaux, et à renforcer le rayonnement international de Provence-Alpes-Côte d'Azur.

SIÈGE SOCIAL

Innov'Alliance AVIGNON
100 rue Pierre Bayle BP 11 548
84916 Avignon cedex 9 - France
04 32 40 37 60

Innov'Alliance GRASSE
48 rue Riou Blanquet BP 21 017
06 131 Grasse cedex - France

Innov'Alliance LYON
23 rue Jean Baldassini
69 364 Lyon cedex 07 - France

Ce projet correspond aux axes stratégiques d'innovation soutenus par le pôle de compétitivité INNOV'ALLIANCE sur la sécurité, l'innocuité et la performance des produits.

Le projet permettra le développement d'un modèle inédit de rat reflétant l'ICFEP et de consolider les données scientifiques sur l'effet d'un régime riche en polyphénol et caroténoïde sur la prévention des désordres fonctionnels des cellules musculaires cardiaques.

Le partenaire Biophysium présente des compétences complémentaires pour réaliser les objectifs du projet avec notamment avec une expertise en conception/réalisation d'étude pré-clinique/clinique dans les domaines santé cardiovasculaire, prévention maladies métaboliques et nutraceutiques. Par ailleurs, il a une expertise en développement de produit santé innovant à base de phytonutriments ayant un impact sur le système cardiovasculaire pertinent pour le second axe de travail du projet.

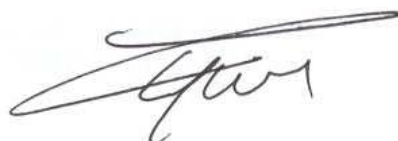
Nous vous assurons donc de notre soutien complet auprès de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, et vous souhaitons une belle réussite à votre projet.

Merci de nous tenir informés des suites du projet et de nous transmettre une copie de la réponse et expertise du financeur. Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à reprendre contact avec notre chargé de mission innovation, Arnaud Heumann (arnaud.heumann@pole-innovalliance.com).

En vous priant d'agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Gilles FAYARD

Directeur Général INNOV'ALLIANCE



SIÈGE SOCIAL

Innov'Alliance AVIGNON
100 rue Pierre Bayle BP 11 548
84916 Avignon cedex 9 - France
04 32 40 37 60

Innov'Alliance GRASSE
48 rue Riou Blanquet BP 21017
06 131 Grasse cedex - France

Innov'Alliance LYON
23 rue Jean Baldassini
69 364 Lyon cedex 07 - France