

## Résultats du 3ème Appel à projets dans le domaine de la Valorisation des Plantes Médicinales et Aromatiques

### Liste des 15 projets retenus pour financement – Juin 2021 – (par ordre alphabétique du nom du porteur)

Nom du porteur	Prénom du porteur	Établissement du porteur	Université du porteur	Titre du projet
AINLHOUT	Lalla Fatima Zohra	Faculté des Sciences -Agadir	UIZ	Résilience des écosystèmes à Thuya face au changement climatique.
AKARID	Khadija	Faculté des Sciences-Ain Chock	UH2C	Nouvelles approches pour l'identification et la valorisation des plantes médicinales marocaines : étude des effets anti-infectieux et immunomodulateur.
AMINE	Aziz	Faculté des Sciences et Techniques - Mohammedia	UH2C	Surveillance et monitoring de la qualité du safran Marocain par de nouvelles approches : Chimiométrie d'authentification par Plasma à Couplage Inductif et Spectrométrie Optique de Fluorescence
EL HAKMAOUI	Ahmed	Faculté des Sciences et Techniques - Mohammedia	UH2C	Recherche de Molécules Bioactives et Valorisation de Plantes Aromatiques et Médicinales endémiques ou typiques du Maroc : Cas des Astéraceae des régions arides.
FILALI	Houda	Faculté de Médecine et de Pharmacie- Casablanca	UH2C	Exploration pharmacodynamique de l'activité antivirale de la Thymoquinone contre le SARS CoV2
GHARBY	Said	Faculté Polydisciplinaire - Taroudant	UIZ	Enrichissement nutritionnel de l'huile d'argane alimentaire par des phytonutriments issus des plantes aromatiques et médicinales : entre tradition et innovation
HAMADI	Fatima	Faculté des Sciences -Agadir	UIZ	Activités anti-biofilm et anti –quorum sensing des nanoparticules d'argent synthétisées à partir des extraits des plantes médicinales et aromatiques.

Nom du porteur	Prénom du porteur	Établissement du porteur	Université du porteur	Titre du projet
HOUARI	Abdellah	Faculté Polydisciplinaire - Taroudant	UIZ	Valorisation des extraits des PMA's marocaines par la formulation de préparations galéniques à activités antimycobactérienne, antivirale, combinées à l'activité immunostimulante
MAMOUNI	Rachid	Faculté des Sciences -Agadir	UIZ	Valorisation du Safran ( <i>Crocus sativus</i> ) et de ses sous-produits pour des applications thérapeutique, nutraceutique et cosmétique
MELLOUKI	Fouad	Faculté des Sciences et Techniques - Mohammedia	UH2C	Valorisation des co-produits du Safran ( <i>Crocus sativus</i> L) : caractérisation des fibres et des polyphénols et études de leurs propriétés antioxydantes, anti-inflammatoires, anticancéreuses et de leurs effets sur la dysbiose du microbiote et le cancer colorectal.
MIR	Youssef	Faculté des Sciences -Agadir	UIZ	Nano-formulations lipidiques à base de l'huile essentielle de Romarin pour le traitement de la leishmaniose cutanée
MSANDA	Fouad	Faculté des Sciences -Agadir	UIZ	Contribution à la conservation des plantes médicinales et aromatiques du sud du Maroc : création d'une banque de graine, contrôle des paramètres de germination et création d'un jardin botanique
SABOUR	Brahim	Faculté des Sciences -El-Jadida	UCD	Exploitation de la diversité spécifique et génétique pour une bioraffinerie innovante des algues marines de la côte atlantique marocaine
SAILE	Rachid	Faculté des Sciences -Ben M'sick	UH2C	Valorisation des phyto-composés provenant des plantes aromatiques et médicinales : Conception d'une base de données marocaine et première exploitation contre les cibles thérapeutiques d'athérosclérose.
TAHROUCH	Saadia	Faculté des Sciences-Agadir	UIZ	Valorisation et caractérisation des plantes aromatiques et médicinales de certaines régions du Sahara marocain à travers l'investigation de leurs substances naturelles de leur pouvoir antioxydant et de leurs activités biologiques.