



Résultats du 4ème Appel à Projets dans le domaine de la Valorisation des Plantes Médicinales et Aromatiques-VPMA4-

Liste des 18 projets retenus pour financement –Juillet 2022 – (Par ordre alphabétique du nom du porteur)

Nom du porteur	Prénom du porteur	Titre du projet	Université du porteur	Établissement du porteur
ABRINI	Jamal	Culture et domestication des plantes aromatiques et médicinales du Nord du Maroc par une approche innovante utilisant des biostimulants à base de microalgues marines	UAE	FS-Tétouan
AGHMIZ	Ali	Extraction et modification de la curcumine. Transformation d'un additif alimentaire en substances multifonctionnelles à haute valeur ajoutée.	UAE	FS-Tétouan
AUHMANI	Aziz	Hemisyntese de nouveaux produits heterocycliques pentagonaux anticancereux et antiviraux a base des terpenes issus de plantes médicinales et aromatiques Marocaine	UCA	FS-Marrakech
BEKKOUCHE	Khalid	Evaluation du potentiel des withanolides isolés de Withania adpressa et Withania frutescens à induire ou améliorer la réponse anti-tumorale des inhibiteurs de point de contrôle immunitaire	UCA	FS-Marrakech

Nom du porteur	Prénom du porteur	Titre du projet	Université du porteur	Établissement du porteur
BOUAMAMA	Hafida	Valorisation de Plantes Aromatiques et Médicinales du Maroc des régions subarides et leur usage contre le cancer	UCA	FST-Marrakech
EL AOUAD	Noureddine	Etude chimiotaxonomique, optimisation de l'extraction, la purification des métabolites secondaires bioactifs du Cannabis sativa L. du Maroc et évaluation de leurs activités biologiques"	UAE	FP- Larache
EL KEBBAJ	Riad	Les Bases moléculaires des effets des extraits naturels issues de la plante Argania spinosa sur le métabolisme mitochondrial et peroxysomal et l'évaluation de ses effets protecteur contre le stress oxydatif et l'inflammation.	UHP	ISSS-Settat
EL MODAFAR	Cherkaoui	Bioprotection de la menthe contre les agents pathogènes par une approche innovante et éco-compatible fondée sur l'acquisition d'une résistance systémique induite chez la plante et d'un pouvoir suppressif du sol.	UCA	FST-Marrakech
FDIL	Naima	Les plantes médicinales marocaines à potentiels chélateurs : une voie thérapeutique prometteuse pour les maladies de surcharge lysosomales et les maladies à coronavirus	UCA	FMP-Marrakech
GADHI	Chemseddoha	Valorisation des plantes médicinales Marocaines et leurs sous-produits par des applications innovantes en cosmétique et comme produits fonctionnels.	UCA	FS-Marrakech
HABOUBI	Khadija	Développement d'un nouveau procédé d'extraction d'huiles essentielles de plantes médicinales et aromatiques avec une grande flexibilité et un faible coût dans un contexte d'économie circulaire.	UAE	ENSA-AI Hoceima

Nom du porteur	Prénom du porteur	Titre du projet	Université du porteur	Établissement du porteur
HAFIDI	Abdellatif	Nanoformulations de substances bioactives des sous-produits de l'industrie oléicole pour des utilisations nutraceutiques et cosmétiques	UCA	FS- Marrakech
HAFIDI	Mohamed	Adoption d'une filière intégrée de valorisation du cannabis sativa L et développement des produits à haute valeur ajoutée (CannabiVal)	UCA	FS- Marrakech
IBNLFASSI	Amina	Elaboration d'un produit biopesticide à base d'huiles essentielles des PAM pour la protection et l'amélioration de la productivité du câprier.	UHP	FST-Settat
NHIRI	Mohamed	Utilisation des cannabinoïdes à partir des variétés marocaines de cannabis pour le traitement des maladies inflammatoires et du cancer	UAE	FST-Tanger
QADDOURY	Ahmed	Amélioration de la culture et du profil chimique des plantes aromatiques et médicinales dans la région de Marrakech-Safi : Rôle de la symbiose mycorhizienne arbusculaire	UCA	FST-Marrakech
ROMANE	Abderrahmane	Eco-extraction, Profil chimique, domestication et activités anticancéreuse, anti inflammatoire et antibiorésistance de certaines lamiacées endémiques au Maroc	UCA	FS- Marrakech
SOUHAIL	Badredine	Etat des lieux des chémotypes du Cannabis au Maroc : Intérêt pour un programme de sélection et contribution au parachèvement de la réglementation pour les usages thérapeutique et industriel	UAE	FS-Tétouan