



Royaume du Maroc

Ministère de l'Éducation Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



RESULTAT FINAL DE L'APPEL A PROJETS DE RECHERCHE DANS LE DOMAINE DES PLANTES MEDICINALES ET AROMATIQUES

Nom	Prénom	Etablissement	Université	Titre du projet	Montant accordé (*)
Alem	Chakib	FST	UMI	Valorisation de Thymus atlanticus en phytothérapie	540 000
Bakri	Youssef	FS	UM5	Plantes médicinales et aromatique marocaines: activités anticancéreuses, antibactériennes et perspectives de thérapie anticancéreuse ciblée	660 000
Et-tahir	Aziz	EST	UM5	valorisation des goudrons végétaux au Maroc: Aspects biochimiques et usage médicinal	660 000
Bencheikh	Rachid	FST	USMBA	Recherche d'effets : antioxydant, antiprolifératif, vasoactif, antihypertensif des composés majoritaires de la fraction non cannabinoïdique du Cannabis Sativa.	660 000

Nom	Prénom	Etablissement	Université	Titre du projet	Montant accordé (*)
Rahouti	Mohamed	FS	UM5	Evaluation des PMA et de leurs extraits comme moyens de lutte biologique contre les moisissures toxigènes et les mycotoxines contaminant le blé dur et leur application dans le domaine agroalimentaire au Maroc	660 000
Ananou	Samir	FST	USMBA	Application des stratégies innovantes dans la bioconversion des aliments Exploitation combinée des principes actifs issus des plantes médicinales et aromatiques et les bactériocines de bactéries lactiques pour des nouvelles applications alimentaires et thérapeutiques	660 000
Missbah El Idrissi	Mustapha	FS	UM5	Valorisation thérapeutique d'une plante légumineuse médicinale endémique, Retama dasycarpa	660 000
Farah	Abdellah	FST	USMBA	Gestion de la qualité et Ecoextraction des stigmates du Safran marocain: Technique verte et solvants alternatifs	660 000
Taleb	Mustapha	FS	USMBA	Valorisation intégrale des plantes médicinales et aromatiques à utilisation agroalimentaire et pharmaceutique : Extraction, identification, purification et application des molécules bioactives – production d'un amendement organique	660 000

Nom	Prénom	Etablissement	Université	Titre du projet	Montant accordé (*)
Sadki	Khalid	FS	UM5	Etude de l'effet anticancéreux, onco-immunothérapeutique et immunomodulateur des molécules isolées de plantes médicinales et aromatiques.	660 000
Lachkar	Mohammed	FS	USMBA	Recherche bio guidée de nouvelles molécules anticancéreuses à partir de plantes médicinales du Maroc	660 000
Zaid	Abdelhamid	FS	UMI	Etude des PAM à propriétés antihistaminiques et développement de formulations actives à vertus thérapeutiques dans les allergies polliniques	600 000
Lyoussi	Badiaâ	FS	USMBA	Contribution à la valorisation ethnobotanique, toxicologique, pharmacologique et phytochimique des plantes médicinales antidiabétiques du Maroc	450 000
Zair	Touriya	FS	UMI	Développement de phytomédicaments et ou de compléments alimentaires antidiabétiques à base de plantes Marocaines	660 000

(*) Le financement accordé est supporté par l'ANPMA et l'université du porteur du projet.