



2ème Appel à projets dans le domaine de la Valorisation des Plantes Médicinales et Aromatiques

Liste des projets retenus pour financement

-29 Avril 2020-

Nom du porteur du projet	Prénom du porteur du projet	Etablissement	Ville	Université	Titre du projet
DOUIRA	Allal	FS	Kenitra	UIT	Elaboration d'un produit biofertilisant et biopesticide, à base de champignons endophytes, adapté à la protection et l'amélioration de la productivité du safran au Maroc
HARNAFI	Hicham	FS	Oujda	UMP	Microencapsulation des composés naturels d'une formulation à base du Basilic et de la caroube dans la β -cyclodextrine comme de nouvelles substances à effet protecteur contre l'hypercholestérolémie et la maladie d'athérosclérose
BOUISSANE	Latifa	FST	Béni Mellal	USMS	Eco-extraction, purification, caractérisation et évaluation de molécules anticancéreuses et antimicrobiennes à partir de plantes endémiques marocaines
MESFIOUI	Abdelhalem	FS	Kenitra	UIT	Effet Neuroprotecteur de l'Huile d'Argan sur les Maladies Neuropsychiatriques : Cas de l'Epilepsie l'Addiction et la Dépression.

Nom du porteur du projet	Prénom du porteur du projet	Etablissement	Ville	Université	Titre du projet
ZIYYAT	Abderrahim	FS	Oujda	UMP	Contribution à la valorisation durable des PAM de l'oriental : Accompagnement de Coopératives de PAM et Mise au point de Compléments Alimentaires
ELAMRANI	Ahmed	FS	Oujda	UMP	Valorisation des graines de Cannabis sativa L. par leur caractérisation biochimique et leur introduction dans le régime alimentaire de la poule pondeuse
EL HESSNI	Aboubakr	FS	Kenitra	UIT	Investigation of Thymelaea lythroides impact on gut brain axis and neuroinflammation induced behavioral disorders
SAALAOUI	Ennouamane	FS	Oujda	UMP	Le Safran : source de molécules bioactives, Biocolorantes et Bioconservatrices
ROCHDI	Atmane	FS	Kenitra	UIT	Recherche et évaluation des potentialités allélopathiques des PMA du patrimoine floristique Marocain : Valorisation de l'alléopathie comme alternative à la lutte chimique en phytoprotection
BERROUGUI	Hicham	FP	Béni Mellal	USMS	Valorisation médicinale des huiles essentielles et produits dérivés du grenadier (Punica granatum Linn. Variété Sefri) de la région de Beni Mellal.
FARISSI	Mohamed	FP	Béni Mellal	USMS	Rôle de microorganismes endophytes et rhizosphériques dans la production et la protection des Plantes Aromatiques et Médicinales et mise en place d'une technologie écologique de distillation
TOUZANI	Rachid	FS	Oujda	UMP	Formulations fongiques, insecticide ou acaricides d'Huiles essentielles des plantes aromatiques et médicinales et de leurs extraits aqueux

Nom du porteur du projet	Prénom du porteur du projet	Etablissement	Ville	Université	Titre du projet
AINANE	Tarik	EST	Khénifra	USMS	Elaboration des formulations biopesticides à base des plantes médicinales et aromatiques de la région de Khénifra pour lutter contre les ravageurs et les maladies des plantes légumineuses
HAMAMOUCHE	Noureddine	FP	Béni Mellal	USMS	Evaluation in vitro et in vivo de l'effet des extraits des plantes aromatiques et médicinales sur la germination des graines d'orobanche et sur la mortalité et l'éclosion des nématodes à galles du genre <i>Meloidogyne</i> spp.