

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.