



## Programme d'Encouragement à l'Excellence Scientifique 2023

### Liste des Projets Acceptés

N°	Domaine	Titre du projet	Nom et Prénom	Etablissement	Université
1	D1 : Sciences Exactes	Traitement/recyclage des eaux usées par des matériaux à base de biochar-pyrite issus de la conversion de substances naturelles organiques et minérales	AMMAR Salah	Faculté des Sciences de Gabès	Gabès
2	D1 : Sciences Exactes	Approches in silico/vitro/vivo et conception d'une base de données interactive sur les anti-inflammatoires naturelles	KSOURI Riadh	Centre de Biotechnologie de Borj-Cédria	Centre de recherche
3	D2 : Sciences Humaines Sociales et Economiques	Regards croisés sur la gouvernance et la décentralisation à l'ère de la digitalisation	KHANCHEL Imen	Ecole Supérieure de Commerce de Tunis	La Manouba
4	D4 : Sciences Agricoles et Vétérinaires	Innovation dans la valorisation du lait de chamelle et de ses dérivés : analyse sensorielle et accès au marché	KHORCHANI Touhami	Institut des Régions Arides de Médenine	Centre de recherche
5	D4 : Sciences Agricoles et Vétérinaires	Développement de nouveaux nano-fertilisants microbiens et étude de leurs effets sur la production et la résistance aux maladies chez les cultures de fève et de tomate en rotation (NanoFERTY)	MHADHBI Haythem	Centre de Biotechnologie de Borj-Cédria	Centre de recherche
6	D5 : Sciences Médicales et Sciences de la Santé	l'ADN mitochondrial urinaire et les biomarqueurs mitochondriaux comme outils de diagnostic et de suivi de l'évolution des maladies mitochondriales	FAKHFAKH Faiza	Faculté des Sciences de Sfax	Sfax
7	D5 : Sciences Médicales et Sciences de la Santé	P2 S2 CA : Personnalisation de la prévention secondaire des syndromes coronaires aigus	OMEZZINE Asma	Faculté de Pharmacie de Monastir	Monastir
8	D5 : Sciences Médicales et Sciences de la Santé	Biomolécules des venins: vers une recherche translationnelle pour identifier et cibler des biomarqueurs de glioblastome (GBM) chez la population Tunisienne	SRAIRI ABID Najet	Institut Pasteur de Tunis	Centre de recherche
9	D6 : Sciences et Techniques de l'Ingénieur	Emballages actifs biodégradables issus de la valorisation des sous-produits du palmier-dattier	ATTIA Hamadi	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	Sfax
10	D6 : Sciences et Techniques de l'Ingénieur	SmartSDGTunisia: L'Intelligence Artificielle et l'imagerie satellitaire au service des ODDs en Tunisie	FAREH Imed Riadh	Ecole Nationale d'Ingénieurs de la Manouba	la Manouba

14 NOV. 2023

Directeur Général de la Recherche Scientifique

Pr. Mourad BELLASOUED

