



Programme d'Encouragement à l'Excellence Scientifique Edition 2021

Listes des Projets Acceptés

| N° | Code | Domaine Scientifique | Titre du projet | Nom et Prénom | Etablissement | Université |
|----|-------------|--|--|------------------------|---|---------------------|
| 1 | 21P2ES-D1P1 | Sciences Exactes | Evaluation de l'efficacité d'un paquet technologique pour améliorer la fertilité du sol et la productivité ainsi que la qualité nutritionnelle des récoltes | Jebara Moez | Centre de Biotechnologie de Borj Cedria | Centre de recherche |
| 2 | 21P2ES-D1P2 | Sciences Exactes | Valorisation du phosphogypse et évaluation de la pollution autour de la zone de stockage | Elaloui Elimame | Faculté des Sciences de Gafsa | Gafsa |
| 3 | 21P2ES-D1P3 | Sciences Exactes | Modélisation de la régression des superficies des steppes d'Alfa sous l'effet des changements climatiques en Tunisie | Chaieb Mohamed | Faculté des Sciences de Sfax | Sfax |
| 4 | 21P2ES-D4P1 | Sciences agricoles et vétérinaires | Valorisation intégrée, durable et à haute valeur ajoutée des bio-ressources agrumicoles | MLIKI Ahmed | Centre de Biotechnologie de Borj-Cédria | Centre de recherche |
| 5 | 21P2ES-D4P2 | Sciences agricoles et vétérinaires | Application de l'intelligence artificielle et du codage à barres d'ADN dans l'identification des espèces de tiques du genre Hyalomma d'intérêt médical et économique | Darghouth Mohamed Aziz | Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire | La Manouba |
| 6 | 21P2ES-D5P1 | Sciences médicales et sciences de la santé | Approches multi-disciplinaires et coût-efficaces pour le reprofilage de molécules thérapeutiques contre les leishmanioses | Guizani Ikram | Institut Pasteur de Tunis | Centre de recherche |
| 7 | 21P2ES-D5P2 | Sciences médicales et sciences de la santé | Intérêt des biopsies liquides pour un meilleur suivi des patients atteints de cancer: identification de miRNA biomarqueurs, et de mutation de résistance. | Raja Mokdad-Gargouri | Centre de Biotechnologie de Sfax | Centre de recherche |
| 8 | 21P2ES-D6P1 | Sciences et Techniques de l'Ingénieur | Système d'intensification des cultivars et d'élevage de poissons à autonomie énergétique | GUIZANI AmenAllah | Centre de Recherche et Technologies de l'énergie de Borj Cedria | Centre de recherche |
| 9 | 21P2ES-D6P2 | Sciences et Techniques de l'Ingénieur | Nouvelles Technologies pour l'Amélioration de la Qualité d'Energie dans les micro-réseaux | SLAMA-BELKHODJA Ilhem | Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis | Tunis El-Manar |
| 10 | 21P2ES-D6P3 | Sciences et Techniques de l'Ingénieur | Développement de plastiques biodégradables pour la production de sacs à base de déchets de pains | Boufi Sami | Faculté des Sciences de Sfax | Sfax |



Le Directeur Général
de la Recherche Scientifique

Mourad BELLASSOUED