



PROJETS DE RECHERCHE FEDEREE (P.R.F.) : APPEL A PROPOSITIONS 2017-2019

Liste des projets acceptés

Code	Intitulé du projet	Coordinateur	Domaine prioritaire
PRF2017-D1P1	Proposition de solutions complémentaires innovantes pour la production de l'électricité à partir des énergies renouvelables et par valorisation des déchets fortement chargés en matière sèche et organique	Hassib BOUALLAGUI	Sécurité Alimentaire, Energétique et Hydrique
PRF2017-D1P2	Renforcement de la qualité des produits de la pêche destinés à l'exportation via le développement d'un système pour la prévention des risques et la détection de microorganismes pathogènes/toxiques (QualiPêche)	Slim ABDELKEFI	Sécurité Alimentaire, Energétique et Hydrique
PRF2017-D1P3	Valorisation des eaux salines dans le domaine agricole après magnétisation. Etude et Evaluation des effets de cette technologie sur les eaux, les sols et les cultures	Monem KALLEL	Sécurité Alimentaire, Energétique et Hydrique
PRF2017-D2P1	Violence, suicide et troubles mentaux chez les jeunes tunisiens : Facteurs de risque et mise en place d'un programme d'intervention	Sana El Mhamdi	Projet Sociétal : Education, Culture et Jeunesse
PRF2017-D3P1	Plateforme d'Analyse BigData pour l'évaluation des Risques d'Allergies Alimentaires et d'aide à la Décision pour le consommateur en Tunisie (PARADIS)	Ahmed REBAI	Santé du Citoyen
PRF2017-D3P2	Tests moléculaires à visée thérapeutique et diagnostique pour une meilleure prise en charges de patients atteints de cancer	Raja MOKDAD-GARGOURI	Santé du Citoyen
PRF2017-D3P3	Valorisation de nanoparticules de chitosan chargées en polyphénols de pépins de raisin pour la prévention et le traitement de pathologies liées au syndrome métabolique (SM) telles que l'accident vasculaire cérébral (AVC)	Ezzedine AOUANE	Santé du Citoyen
PRF2017-D4P1	Nanotechnologie innovante associant capteurs électrochimiques et biomarqueurs pour le développement d'outils de diagnostic rapide	Noureddine RAOUAFI	Transition Numérique et Industrielle
PRF2017-D5P1	"Plateforme de Recherche et de Formation sur l'Écosystème d'Innovation et les politiques publiques STI contextualisées" ECOSYSINNOV	Jelal EZZINE	Gouvernance et Décentralisation
PRF2017-D6P1	Développement d'un éco-procédé pilote de culture de micro-algues pour la séquestration de carbone, le traitement des eaux usées et la production de biocarburant	Sami SAYADI	Economie Circulaire
PRF2017-D6P2	Approche intégrée de l'utilisation des symbioses légumineuses PGPR pour la promotion de la fertilité de sol, la préservation de l'environnement et de l'agriculture durable de blé	Ahmed MLIKI	Economie Circulaire

الدكتور العام للبحث العلمي
 أ. عبد المجيد بن سمارة

