



Délibération des résultats MOBIDOC POST-DOC, session 2023

Liste des candidatures présélectionnées par ordre de mérite

14-12-2023

L'évaluation des candidatures MOBIDOC POST DOC créativité soumises dans le cadre du projet Science With And For Youth (SWAFY) financé par l'Union européenne et géré par l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche scientifique a conduit à la présélection des candidatures suivantes :

Rang	N° dossier	Docteur	Organisme socio-économique	Centre de recherche	Titre du projet
1	266	Sirine BEN SLIMA		Centre de Biotechnologie de Sfax (CBS)	Conception des biofilms biodégradables à base de probiotiques et prébiotiques en tant qu'une stratégie de la sécurité alimentaire.
2	377	Marwa KHARRAT	Association pour la recherche des maladies neurologiques chez l'enfant		Développement d'outils de diagnostic moléculaire innovants des ataxies cérébelleuses génétique en Tunisie à visée thérapeutique et pronostique.
3	685	Asma EL AYEB-ZAKHAMA	Kyto-Prod (SA)		Développement d'un biopesticide à base de chitosane et d'huiles essentielles pour la protection des cultures sous serre.





4	442	Meriem HECHMI		Institut Pasteur de Tunis (IPT)	Développement d'un test génétique et d'un registre pour un meilleur diagnostic et une meilleure prise en charge des cytopathies mitochondriales en Tunisie.
5	550	Wafa RJIBA BAHRI	Centre Technique d'Aquaculture		Formulation d'un aliment aquacole à base de coproduits du crabe bleu exotique envahissant
6	364	Amira EL AREM	Aluveri Italia		Recherche, développement et application des nouveaux stabilisateurs dans la glace artisanale
7	268	Hasna ELLOUZI		Centre de Biotechnologie de Borj Cédria (CBBC)	Mise en œuvre des techniques innovantes de prétraitement des semences et/ou des plantules pour une agriculture durable face aux défis environnementaux et économiques Acronyme du projet : SEED-PRIME (Sustainable Environment and Economic Development through seed and seedling Priming).
8	358	Wafa BABAY	Hôpital Charles Nicolle de Tunis		Nouveaux biomarqueurs pour la détection précoce du cancer de l'ovaire : Proposition pour la construction d'un test de diagnostic.
9	52	Rihab DERBEL	Association de Développement de la Recherche, de l'Innovation et de l'insertion des Compétences		Développement d'un test de fragmentation d'ADN spermatique à visée diagnostique et identification de nouveaux biomarqueurs épigénétiques à visée pronostique dans l'infertilité masculine
10	363	Sameh HERZI	Société Edely de lait		Formulation d'un nouveau concentré à base des sous-produits agricoles pour minimiser/ou remplacer les tourteaux de soja dans la ration de la vache laitière et son effet sur la production





					laitière et la qualité nutritionnelle du lait et ses dérivés dans la région de Sidi Bouzid
11	308	Nabil ZOUARI		Centre De Biotechnologie de Sfax (CBS)	Exploration de nouvelles potentialités biopesticides de la bactérie <i>Bacillus thuringiensis</i> via « whole genome sequencing » et analyses in silico de données NGS
12	441	Walid YEDDES		Centre de Biotechnologie de Borj Cedria (CBBC)	Formulation d'un bio-emballage alimentaire actif et intelligent à partir de biomatériaux et de substances bioactives extraites de plantes aromatiques et médicinales pour la conservation des produits carnés
13	577	Rabaa HIDRI	Pépinière Mabrouka		Le silicium : une solution innovante pour améliorer la tolérance des plantes aux contraintes environnementales
14	128	Mouna BOUASSIDA		Centre de Biotechnologie de Sfax (CBS)	Production des biosurfactants d'intérêts biotechnologiques : applications dans des industries pétrolières.
15	35	Sarra KLAI	Hôpital Habib Thameur de Tunis		Mise en place d'une plateforme de génétique et de biologie moléculaire appliquée à la microbiologie pour le diagnostic et le contrôle des Infections associées aux soins et de la résistance antimicrobienne
16	533	Sihem MBAREK	Herbes de Tunisie		Effets alimentation - microbiote sur l'apparition du diabète type 2 chez notre modèle animal <i>Psammomys obesus</i> tunisien : Recherche de probiotiques utiles pour la valorisation en industrie agroalimentaire





17	213	Marwa MAALEJ	CHU Habib Bourguiba de Sfax		Exploration génétique, moléculaire et pharmacogénétique de pathologie oculaires cécitantes pour le développement et la mise en place d'outils de diagnostic, pronostic et d'orientation thérapeutique dans la région de sud Tunisien
18	242	Fatma KALLEL	Société Rekik de Pâtisseries Artisanales		Amélioration des propriétés techno-fonctionnelles et sensorielles des produits de pâtisseries par incorporation des polysaccharides de la gomme d'amandier
19	716	Emna FEHRI		Institut Pasteur de Tunis (IPT)	Identification et mise au point d'un panel de marqueurs liés à l'inflammation à visée prédictive, pronostique et thérapeutique impliqués chez deux modèles de carcinogenèse : le cancer du col et le cancer colorectal.
20	97	Sahar TRABELSI	Ribosite Biotechnology		Développement d'un outil de surveillance moléculaire innovant, rapide et sensible pour la détection précoce des champignons producteurs de mycotoxines dans des denrées alimentaires destinées à la consommation humaine ou animale.
21	330	Senda BEN TAIEB		Centre de Recherches et des Technologies de l'Energie (CRTEen)	Développement d'une électrode photoélectrochimique à base d'oxyde pour la production de l'hydrogène vert.
22	330	Asma HAMMAMI		Centre de Recherches et des Technologies de l'Energie (CRTEen)	Amélioration d'un nouveau procédé d'électrocoagulation par une plateforme nanotechnologique piloté par un système IOT





23	669	Malek BEN ZID	Boudjebel SA VACPA		Développement de préparations instantanées concentrées et déshydratées pour des boissons végétales fortifiées avec les dattes de la variété Deglet Nour.
24	114	Salma ABDELJALIL	CHU Habib Bourguiba de Sfax		Recherche de peptides antagonistes des deux récepteurs oncogènes PD-1 et CTLA-4 à des fins immunothérapeutiques
25	163	Sayda DHAOUADI		Institut Pasteur de Tunis (IPT)	Utilisation du kit TheranoS-TN anti-TNC pour une nouvelle application dans la détection précoce des maladies à composante inflammatoire prédominante en particulier le Lupus LES et la Polyarthrite PAR.
26	397	Lina CHOUCHE	Association Tunisienne d'Ecotoxicologie et d'Ecophysiologie (ATEE)		Troubles reproductifs associés à l'exposition au Bisphénol S et effets protecteurs de la Mélatonine
27	174	Bilel HASSEN	Centre Technique d'Aquaculture		Les antimicrobiens, phages et anti stimulants marins pour la promotion de la pisciculture en Tunisie.
28	71	Boudour KHABOU	Ribosite biotech		Mise en place d'une stratégie diagnostique des cholestases intrahépatiques héréditaires en Tunisie : Un pas vers l'amélioration de l'approche thérapeutique
29	415	Ines BORGI	Boudjebel SA VACPA		Étude de méthodes d'extraction de composés cireux à partir de coproduits de dattes Tunisiennes et leur caractérisation physicochimique et biologique.





30	150	Latifa SMII	Société Tunisienne des Industries de Raffinage de Bizerte STIR	Développement d'un produit commercialisable à base d'inhibiteur de la bio-corrosion et la mise en place d'un protocole industriel de contrôle de la corrosion
31	47	Imen BELGOUTH	CHU Hédi Chaker de Sfax (Service de génétique médicale)	Développement et mise en place de tests moléculaires de diagnostic et de suivi de maladie résiduelle chez les enfants atteints de Leucémie Aigüe Lymphoblastique (LAL) dans la région de SFAX et du sud Tunisien
32	193	Fakhri KALLABI	CHU Hédi Chaker de Sfax (Laboratoire d'Immunologie - Histocompatibilité)	Création d'un registre de bases de données immunogénétiques par l'étude des polymorphismes génétiques pour une amélioration de la survie du greffon rénal.
33	140	Ines DAHMEN BEN MOUSSA	SOTULUB	Traitement des eaux usées de SOTULUB par culture des microalgues et valorisation de la biomasse microalgale produite.
34	222	Rahma FELHI	CHU Hedi Chaker de Sfax	Monitoring de l'activité cytokinique sur une large cohorte de patients atteints de PF : Initiative vers un essai clinique via les cytokines
35	785	Zoubaida LANDOLSI	Centre Technique de l'Emballage et du Conditionnement-PACKTEC	Contribution au recyclage et à la valorisation de polyéthylène par la dépolymérisation catalytique induite à l'aide des nanoparticules d'oxydes métalliques.
36	17	Nesrine KERKENI	Hôpital Charles Nicolle de Tunis	Conception d'un nouveau système d'analyse bioinformatique pour un dépistage rapide et précis des maladies génétiques





37	594	Ibtissem OUNIFI	Société Industrielle des Textiles		Synthèse et application des nouvelles générations des membranes "BIO-LNF" pour le recyclage des rejets textiles et des produits chimiques.
38	378	Dhia Elhak SALHI		Centre National des Sciences et Technologies Nucléaires (CNSTN)	Applications de données atomiques précises dans l'énergie et la santé : Étude de faisabilité pour un réacteur de fusion nucléaire et traitement du cancer (radiothérapie) en Tunisie.
39	729	Olfa ALILA-FERSI	Société Tunisienne de Dermatologie et de Vénérologie		Développement d'une approche thérapeutique innovante chez les patients Tunisiens atteints d'épidermolyse bulleuse dystrophique : Corrélation génétique-épigénétique-approche thérapeutique et Méta-analyse en réseau pour la synthèse des conclusions probantes.
40	237	Khawla KHASKHOUSY		Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF)	Évaluation de la performance des technologies (nano-filtration et électromagnétique) de dessalement des eaux destinées à l'irrigation : Impact sur le sol et différentes cultures de la région de Sfax
41	781	Emna MELLITI		Centre De Recherches Et Des Technologies Des Eaux Technopôle Borj Cedria (CERTe)	Nouvelle génération de membranes de dessalement pour une gestion durable de l'eau : Approvisionnement en eau salubre en zone rurale
42	112	Marwa BEN ALI	CHU Fattouma Bourguiba de Monastir		Evaluation de l'utilité des marqueurs génétiques de l'hypovitaminose D dans la prédiction de la pré-éclampsie chez la population Tunisienne





43	443	Nabil HOSNI		Centre des Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE)	Fabrication des dispositifs électrochimiques à base de nanocomposites pour la décomposition de l'eau : Production d'hydrogène
44	326	Wafa TAKTAK	Golden FISH		Développement de procédés biologiques d'extraction de bio-polymères marins à partir de co-produits de pêche en vue de leurs applications dans la formulation de biomatériaux d'intérêts biotechnologiques.
45	134	Lina TRABELSI	CHO GROUP (Société Agricole el AITHA)		Durabilité des oliveraies irriguées par l'optimisation de leur gestion technique en fonction de la qualité de l'eau et du sol en milieux arides
46	153	Meriam MESSEDI	CHU Habib Bourguiba de Sfax		Plantes médicinales au secours des maladies neuropsychiatriques : potentiels des plantes halophytes du sud tunisien
47	139	Rabeb BEN SLAMA	SOUTH ORGANIC		Vers une économie circulaire : Valorisation biotechnologique des déchets de dattes par production de bioplastiques bactériens.
48	440	Nessrine ZEMNI		Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF)	L'irrigation intelligente avec des eaux non conventionnelles pour une agriculture durable
49	763	Salwa BOUABDALLAH	Hôpital Charles Nicolle de Tunis		Développement de nouveaux tests moléculaires somatiques et circulants pour l'identification de biomarqueurs théranostiques du cancer du poumon.
50	652	Nesrine ROKBENI	Boudjebel SA VACPA		Effet de la consommation de la datte Tunisienne "Deglet Nour" et de ses dérivés sur le statut antioxydant et la tolérance au glucose chez





					Psammomys obesus modèle du diabète type 2, similaire à l'homme.
51	305	Inès TRABELSI	Eco-Bio Spirulina Tunisia		Effet synergique de la co-culture Spiruline-Actinomycètes sur le procédé de production et d'optimisation des opérations unitaires.
52	648	Emna ABDELLATIF	ROBOCARE		Utilisation de solutions technologiques innovantes (drones et satellites) au service de l'arboriculture (agrumes, olivier, arbres fruitiers à pépins et à noyaux) pour résoudre les problèmes de gestion de l'irrigation, de la fertilisation et des traitements phytosanitaires.
53	346	Marwa SOUSSI	Société Industrielle des Textiles		Procédés Ecologiques Innovants De Teinture Des Matériaux Textiles Fonctionnels et Avancés
54	515	Emna BOUAZIZI		Institut de l'Olivier (IO)	TRANSFORMER LA MENACE EN OPPORTUNITE : Valorisation agronomique des déchets du crabe bleu pour une production durable en Tunisie
55	523	Hanen JENDOUBI		Institut de l'Olivier (IO)	Les ravageurs émergents dans les oliveraies du nord de la Tunisie : Proposition de nouvelles voies de lutte alternatives à la lutte chimique et développement d'une stratégie de lutte intégrée
56	644	Hassiba CHAHDOURA	MEDGOLD		Mise en place et optimisation d'un procédé d'extraction d'huile d'olive innovant et original à partir d'olives dénoyautées pour l'obtention d'une huile dramatiquement sensorielle et nutritionnelle.





57	414	Amani ABDERAHMENE	CHU Sahloul Sousse		Néphrite lupique : étude de microARN comme un biomarqueurs à intérêt diagnostique, pronostiques et théranostique et développement d'un algorithme de la pharmacogénétique et pharmacocinétique d'adaptation thérapeutique
58	272	Samia KDIDI		Institut des Régions Arides Medenine (IRA)	Conception d'un petit panel SNP pour prédire la proportion de races laitières dans la population de chèvres croisées tunisiennes
59	87	Bakhta AOUEY	CHU Habib Bourguiba de Sfax		Synthèse et caractérisation des matériaux nanocomposites innovants pour des applications biomédicales
60	40	Ameni BEN HASSENA		Institut de l'Olivier (IRA)	Isolement de champignons mycorhiziens autochtones et évaluation de leur effet dans la protection des plantes d'olivier contre les phytopathogènes telluriques
61	90	Hajer BOUGATEF	Eden Life		Production de nouvelles gammes de compléments alimentaires à base de Spiruline : impact de l'ajout des additifs à base des plantes médicinales.
62	741	Sahar KARRAY	Centre Technique d'Aquaculture		Développement de nouvelles stratégies innovantes pour la détection précoce des pathologies des poissons marins et des bivalves issus de l'aquaculture Tunisienne Acronyme : IBR-Aqua
63	105	Ines BOUJELBEN	L'Office National de l'Assainissement (ONAS)		Amélioration de la qualité des eaux usées polluées par les margines par des bactéries adaptées et des microalgues





64	203	Sirine KARRA	Société Pâtisserie Masmoudi		Développement et caractérisation d'aliments fonctionnels : produits de pâtisserie traditionnelle tunisienne spéciale sans sucre ajouté et à haute teneur en protéine
65	660	Imen BOUZOUITA	Hopital Abderrahmen Mamie		Développement d'une technique moléculaire pour le diagnostic de la tuberculose zoonotique en Tunisie.
66	391	Marouan MEDDEB	Intelligence In General Consulting		Utilisation du phytoplancton comme indicateur de l'état écologique et outil de bio-surveillance du milieu aquatique pour la gestion intégrée de la lagune de Bizerte.
67	708	Rim BEL HADJ CHEDLI	Comptoir Multiservices Agricoles		Gérer et prévenir le risque de résistance de Zymoseptoria tritici aux fongicides dans les cultures de blé en Tunisie
68	427	Yosra KHAMMERI	Société de Promotion du Lac de Tunis (SPLT)	Institut National des Sciences et Technologie de la Mer (INSTM)	Approche innovante pour l'observation et la surveillance in situ et à haute fréquence de l'hydrologie et du phytoplancton toxique dans les eaux côtières tunisiennes.
69	302	Warda SAOUDI		Centre de Biotechnologie de Borj Cédria (CBBC)	Approches biologiques pour atténuer l'accumulation des éléments à risques : vers une sécurité alimentaire et une protection environnementale
70	384	Amir BOUALLEGUE		Centre National de Recherche en Sciences des Matériaux (CNRSM)	Extraction de nanocellulose à partir des déchets de la biomasse locale : Application comme renforçant pour les matériaux composites de hautes propriétés mécaniques.





71	493	Houda CHAOUCH	CHU Farhat Hached de Sousse (Service de Maladies Infectieuses)		L'hépatite B chez les personnes infectées par le VIH/SIDA: profil sérologique et vaccination.
72	216	Mariam AYADI	Société Tunisienne de Production Alimentaire		Recherche d'alternatives naturelles des anticoccidiens chimiques : application dans l'alimentation animale (volailles, ruminants)
73	617	Mohamed MENDILI	Centre Technique du Textile (CETTEX)		Utilisation des lichens comme alternative aux colorants synthétiques dans l'industrie textile
74	336	Emna MOUJEHED	DEMCOJEANSWEAR		Développement d'un nouveau procédé innovant de blanchiment écologique du Denim et valorisation des déchets textiles par un traitement enzymatique.
75	176	Adnene MIDOUNI		Centre National des Recherches en Sciences des Matériaux (CNRSM)	Nouveau concept pour le recyclage des batteries Li-ion : transformation topotactique-complexation/ultrafiltration
76	385	Manel FARHAT	Deepsmile Lab / Udini		GenTeeth : Vers la conception 3D assistée par l'IA des prothèses dentaires personnalisées à partir de scans 3D intra-oraux.
77	62	Sabrine BAACHAOU		Institut National de Recherche et d'Analyse Physico-chimique (INRAP)	Micro-supercondensateurs flexibles à base de graphène gravé par laser sur des matériaux polymères biosourcés pour le stockage de l'énergie.





78	55	Fatma FATMA	A.M.I.S. RESEARCH		La Nutri-génétique au service du bien être dans la population Tunisienne
79	221	Hanen GUESMI	Centre National de la Cartographie et de la Télédétection		Cartographie numérique détaillée du patrimoine SOL Tunisien à partir de données multisources : Application à la conservation des terres agricoles
80	98	Dorra AISSAOUI-ZID	Actifs Précieux APEX		Caractérisation pharmacologique des effets des Extraits «ACTIFS PRECIEUX» pour des nouvelles applications préventives et/ou curatives : Evaluation in vitro de leurs efficacité et leurs effets sur les lésions cutanées (taches brunes et mélanome) et sur l'adénocarcinome du côlon.
81	201	Ibtissem HANNACHI	CHU Fattouma Bourguiba De Monastir (Service de Pharmacologie Clinique)		Implémentation de la Médecine Personnalisée en Tunisie : Optimisation de la prescription des médicaments à intervalle thérapeutique étroit (immunosuppresseurs, anticancéreux, médicaments de l'hémostase, psychotropes) chez les patients Tunisiens
82	235	Malak KAHLOUL	Société Industrielle des Textiles		BIO-TRAITEMENTS DES EFFLUENTS TEXTILES : ABATTEMENT CHIMIQUE, REUTILISATION ET GAIN ENVIRONNEMENTAL
83	359	Chaouki BEN ALAYA	Hayat Technology		Développement d'un système d'aquaponie autonome modulaire intégrant l'intelligence artificielle pour une agriculture urbaine durable et accessible





84	120	Mariam FOURATI	Hayat Technology		Gestion économique des piscicultures utilisant des systèmes circulaires d'eau et une production plus pertinente de poissons et de fertilisants.
85	496	Wiem TAHRI	Biolife Zaytouna		Mise au point des procédés de formulations des compléments alimentaires à base de plantes, à une échelle pilote et industrielle et valorisation des coproduits des extraits
86	259	Mouna GHARSALLAH	Slama Frères		Caractérisation, valorisation et exploitation des contaminants et des co-produits de raffinage des huiles végétales
87	65	Abir SALEK	Simed		Formulation d'une crème cicatrisante à base des plantes médicinales : Application potentiel dans la cicatrisation in vitro et in vivo
88	7	Malika MONCER		Institut National des Sciences et Technologies de la mer (INSTM)	Identification d'indicateurs de stress au niveau des fermes aquacoles à travers l'étude de la plastisphère formée par les installations
89	188	Sana BEN HAMAD BOUHAMED	Raffinerie ABOU WALID		Optimisation des conditions de stockage des grignons bruts d'olive en vue de l'amélioration de la qualité de l'huile extraite
90	453	Mouna KALLEL	Scincia		Élaboration d'un matériau composite écologique pour fabrication de puzzle scientifique





91	37	Hela MACHAT	Office National de l'Assainissement		Etude des voies de valorisation environnementales des rejets issus du traitement des eaux usées urbaines
92	573	Neila SMICHI	Biodex-sa		Purification de la glycérine et Amélioration de la qualité du biodiesel : Clé pour accéder à des nouveaux marchés non alimentaires
93	593	Amri ZAHRA	RIVIERE D'OR		Valorisation nutri-cosmétique de l'huile d'olive tunisien : Fabrication et évaluation nutritionnelle, chimique et pharmacologique des compléments alimentaires à base d'une huile d'olive extra vierge enrichie en substances bioactives et/ou en huiles végétales nobles pour un usage thérapeutique et cosmétique
94	315	Hager BOUKHRIS	Société NATILAIT		Valorisation des produits laitiers à DLC expirés dans l'alimentation animale
95	205	Khawla BEN JEDDOU	Huilerie Moderne de Tunisie		Les mycorhizes : un atout pour la culture de l'olivier et la production des huiles d'olive Bio
96	103	Khaled MAHMOUDI		Centre National des Recherches en Sciences des Matériaux (CNRSM)	Préparation des membranes céramiques multicouches en argile et biochar biosourcées pour le traitement des eaux chargées en bactéries.
97	6	Amal ZAYEN	O3 Tools Software		Intégration de la gestion des déchets solides dans les Bilans Carbone territoriaux





98	53	Imen FGURI		Institut des Régions Arides Médenine (IRA)	Mise en valeur des produits laitiers à base du lait de chamelle et renforcement de partenariat public-privé (PPP)
99	211	Faten ALAYET	Centre National de la Cartographie et de la Télédétection		Cartographie minéralogique et étude des minéraux par spectroscopie de la région d'étude
100	736	Mariam ENNOURI	Société Tunisienne de Dermatologie et de Vénérologie (STDV)		Diagnostic génétique du psoriasis pustuleux généralisé et mise en place de base de données des patients atteints
101	462	Ramzi GHARSALLI		Centre des Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE)	Mobilisation des ressources en eau souterraine stratégiques en Tunisie (MOBleau) : Prospection hydrogéophysique des séries siliciclastiques profondes de l'Oligocène dans la région d'El Haouaria (Cap Bon, Tunisie nord-orientale)
102	147	Neserine ELLOUMI	Laboratoires Biohealth		L'intérêt du Phytoestradiol dans la prise en charge du syndrome des ovaires polykystique: De la recherche et l'expérimentation à un essai clinique contrôlé et randomisé
103	482	Jihene LASSOUED		Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM)	Surveillance et modélisation de la résilience des moules méditerranéennes face au changement climatique
104	348	Fatma ELLEUCH	OLABO		Développement d'un kit de PCR multiplex en temps réel pour la détection et la quantification des Cyanobactéries et de leurs Toxines dans les différents milieux aquatiques.





105	638	Hajer KILANI	Clinique vétérinaire Bardo 1	Détection des bactéries pathogènes transmissibles entre l'Homme et l'animal (chats et chiens) et les méthodes de prévention associées : Impact sur la santé publique et la santé animale en Tunisie
106	182	Ibtihel SMETI	CHU Fattouma Bourguiba de Monastir	Surveillance des souches virales HIV-1 circulantes en Tunisie et Exploration du génotypage de résistance aux traitements antiviraux
107	650	Rania ABDELHEDI	Laboratoire Ksentini	Mise au point de tests génétiques de génotypage HLA pour une meilleure prise en charge thérapeutique des maladies neurologiques et infectieuses
108	537	Oumaima INOUBLI	Association Tunisienne de Psycho-Neuro-Endocrino-Immunologie (AT-PNEI)	Recherche de marqueurs immunogénétiques pour la prédisposition aux troubles de comportement et effet de substances naturelles anti-inflammatoires et antioxydantes sur ces troubles dans un modèle murin
109	600	Sabrine OUESLATI	Institut National ZOUHAIR KALLEL de Nutrition et de Technologie Alimentaire	Bases moléculaires et modélisation du diabète gestationnel : Une étude clinique, biologique et génétique
110	353	Amel NEB	Association Jlij de l'Environnement Marin AJEM	Bio-écologie de la reproduction des oiseaux d'eaux nichant dans les îlots aux alentours de l'île de Djerba, Tunisie
111	390	Nizar BEN HALIM	HERBES DE TUNISIE	Exploration et analyse bio-informatique du métagénome digestif du Psammomys obesus tunisien en lien avec la rétinopathie diabétique similaire à l'Homme





112	96	Besma ZARAI		Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF)	Traitement et valorisation agricole durable des rejets hydriques des conserves de tomate.
113	101	Mariem GUIDARA	Belpharma "Groupe Belle Rose"		Circuit de technologie verte et transformation durable des sous-produits industriels, une bio-ressource locale et des biomasses d'algues vertes par une nouvelle méthodologie verte pour fabriquer des pansements bioactifs biodégradables aux effets antiseptiques et des micro-encapsulations à base de β -glucane-Ulvane.
114	589	Sabrina ZIDI	Eden Life		Exploration de l'activité antibactérienne du composé Spiruline-Argent chez les mycoplasmes aviaires
115	327	Intissar KAMMOUN	Société Biohealth		Évaluation et valorisation de l'effet thérapeutique des molécules issues des algues vertes dans le traitement de l'obésité et du surpoids.
116	564	Imèn RABEH	Hay-Geen		Contribution à la réhabilitation d'un écosystème fortement dégradé en intégrant des Solutions fondées sur la Nature (SfN). Cas d'un site Ramsar&ZICO: l'éco-complexe lagunaire de Korba
117	142	Rania JBIR KOUBAA	LABO3B		Amélioration de la production en champs et du stockage de la pomme de terre par l'utilisation de biofertilisant biologique à base de Rhizobactéries promotrices de la croissance des plantes (PGPR)





118	448	Maram MEZHOUDI	Eden Life		Micro-encapsulation de spiruline (spirulina platensis) enrichis par des vitamines, des corps gras et des substances bioactives moyennant différents procédés de séchage et de réticulation.
119	691	Awatef ELWEJ		Centre National des Sciences et Technologies Nucléaires (CNSTN)	Synthèse et caractérisation de nanoparticules à base de bioréacteurs utilisées dans la fabrication de pansement intelligent pour la vectorisation de principes actifs dans le traitement des pathologies chroniques (gestion de diabète)
120	30	Naima BENNOUR		Institut des régions arides de Médenine (IRA)	Production et évaluation nutritionnelle, physicochimique et biologique de miel à base de Moringa oleifera installé dans le Centre de Formation Professionnel Agricole de Médenine (CFPA Médenine) et étude clinique portant sur l'effet de l'infusion des feuilles de Moringa sur l'anémie, le diabète et l'obésité.
121	495	Amal MEJRI	Office National de l'Assainissement		Amélioration de la qualité des eaux usées traitées : élimination des polluants émergents par le procédé photo-Fenton solaire
122	245	Omaïma ANAYA	MPCPROKIM Industrie		Optimisation des conditions opératoires d'obtention de résines polyester insaturées et leur caractérisation physico-chimique
123	169	Dhouha BEN HADJ SGHAIER	Pharma Pur international Management		Valorisation des métabolites secondaires des endophytes de plantes aquatiques extrémophiles et leurs potentiels d'utilisation en industrie pharmaceutique





124	145	Sabrine REKIK	Clinique La Rose		Développement de nouveaux tests diagnostiques de réceptivité endométriale
125	210	Salma MOALLA	Société Pâtisserie Masmoudi		Optimisation de la production de protéines végétales à partir d'agrofouritures typiquement tunisiennes et application dans la formulation de barres protéinées sans sucre ajouté
126	273	Islem LABIDI	Carthage Cement		Optimisation des conditions et des paramètres de fabrication des ciments Portland : vers l'amélioration du process et la qualité, et la réduction de l'impact environnemental
127	31	Wadii ABID	Laboratoire 3B		Recyclage des déchets organiques solides municipaux et agricoles suite à un traitement biologique contrôlé : formulations d'un biofertilisant et d'un biopesticide
128	72	Emna FEKI	03 Tools Software		Intégration de la gestion des boues des stations d'épurations des eaux usées dans les Bilans Carbone territoriaux
129	683	Meriem RIANI	Amal XR		La Conception et la gestion d'une étude clinique multicentrique d'un dispositif médical basé sur la réalité virtuelle en vue de l'obtention d'une certification européenne (CE)
130	45	Arwa ELAISSI	Centre Technique du Textile (CETTEX)		Valorisation et réutilisation des déchets de fibres naturelles pour la fabrication des non-tissés textiles fonctionnels

