Intitule des projets CNEPRUS	RESPONSABLE (CHEF DE PROJET)	membre
XENOBIOTIQUE ET SUBSTANCES NATURELLES BIOACTIVES: DE LA MESURE DE L'EXPOSITION A L4EVALUATION DES IMPACTS Code: D01N01UN310220190003 Situation: Projet agrée à partir du 01/01/2019	Pr. BERREBBAH ALIOUA AMEL	Mme BOUREDJA NADIA Mr ABISMAIL YOUCEF Mr AIT KACI MAZARI Melle BENAICHE HAFSA Mile KOUADRIA NAWEL
CARACTERISATION BIOCHIMIQUE ET ACTIVITES BIOLOGIQUES DES POLYMERES PARIETAUX ET DES SUBSTANCES NATURELLES DE QUELQUES PLANTES MEDICINALES. Code: D00L05UN310220190001 Situation: Projet agrée à partir du 01/01/2019	Pr. BOUHAFSOUN AICHA	MELLE ANOUCHE MME TEBIB ARBIA

Intitule des projets CNEPRUS	RESPONSABLE (CHEF DE PROJET)	membre
Étude immunogénétique de spondylarthrite ankylosante en algérien. Code: D01N01UN310220190004 Situation: Projet agrée à partir du 01/01/2019	Pr. BOUDJAMA ABDALLAH	MELLE AMMOUR AMINA MELLE AZZOUNE ASMA
biodiversité et valorisation de quelques espaces ligneuses : approches morpho métriques ; éco physiologiques biochimiques et cytogénétique Code: D01N01UN310220190001 Situation: Projet agrée à partir du 01/01/2019	Pr . DJABEUR ABDERREZAK	Mme zemouri zohra Melle moulay oum el khier

Intitule des projets CNEPRUS	RESPONSABLE (CHEF DE PROJET)	membre
Recherche de facteurs génétique et environnementaux du cancer de la vessie dans un échantillon de la population algérienne Code: D01N01UN310220190002 Situation: Projet agrée à partir du 01/01/2019	Pr. MEROUFEL naima	Mme abderrahmane rym MR YOUSFI MOSTAFA JAMAL Mme DRIS FERIL Mme TOUALA CHAILA ZOHRA MELLE BELHADRI SMAINE WARDA
Etude des consortia microbiens- microalgales des écosystèmes extrémophyles dans le but de bioremédiation et valorisation de leurs potentiels biotechnologique. Code: D00L03UN310120180002 Situation: Projet agrée à partir du 01/01/2018	Dr.mohamed benkada	Mr baba ahmed mohamed bey Mme gabed noujoud Mr djouad mokhtar eddine Mme zellal aicha Mr YOUCEF ACHIR

Intitule des projets CNEPRUS	RESPONSABLE (CHEF DE PROJET)	membre
Le bio-contrôle des bactéries d'intoxication alimentaire et les principales maladies fongique qui causent les dégâts sur les cultures légumineuses du nord ouest algérien par les bactéries lactiques du genre lactobacilles. Code: D01N01UN310220200001 Situation: Projet agrée à partir du 01/01/2020	Pr . mami anas	Mr djelilate mohamed MME HAOUHACHE SADIKA
Maitrise du développement des bactéries indésirables dans les produits alimentaires : contrôle de la qualité et la sécurité des denrées alimentaires . Code : D01N01UN310220200003 Situation: Projet agrée à partir du 01/01/2020	MCA . Benhamed nadjia	Mr kalafat djamel Mr salah Ibrahim

Intitule des projets CNEPRUS	RESPONSABLE (CHEF DE PROJET)	membre
Biodiversité et valorisation du chêne liège (Quercus suber) et du chêne vert (Quercus ilex) Code: D00L05UN310220200001 Situation: Projet agrée à partir du 01/01/2020	Pr. kaid harche meriem	Mr mebarki mabrouk Melle imene benbelkacem
STRESS CELLULAIRE ET PHOLOGIES TUMORALES Code: D01N01UN310220200002 Situation: Projet agrée à partir du 01/01/2020	MCA. MEDJDOUB ASMAHANE	Mme tahare zineb Mme tahari fatima zohra Mme boussouf fatima zohra Mme ouldcadi houria Mr yahia saddek