

Encadrant	Co-promoteur	Sujet	Parcours concerné
BELDJOUDI M.	DJAARA H.	Effets de la nigelle (<i>Nigella sativa</i>) sur le profil lipidique humain	Biologie et Pathologie Cellulaire
BELKHIRI Y.	/	Méta-analyse des effets antibiotiques sur la fertilité masculine	Biologie et Pathologie Cellulaire
BELKHIRI Y.	/	Méta-analyse des effets antiparasitaires sur la fertilité	Biologie et Pathologie Cellulaire
BENBIA S.	/	Bisphénol A : une menace émergente pour la fertilité "étude meta- analyse"	Biologie et Pathologie Cellulaire
BOUZIDI S.	/	Activités biologiques des extraits organiques de <i>Silene colorata</i>	Biologie et Pathologie Cellulaire
KATOUCHE S.	LAMRAOUI R.	Prévalence de l'insuffisance rénale au cours de l'infection par le SARS Cov2	Biologie et Pathologie Cellulaire
KHALED M.	HAMBABA L.	Prévention de l'acidocétose et prise en charge du diabète de type 1 chez l'enfant : Expérience du service de pédiatrie de Batna	Biologie et Pathologie Cellulaire
KHAMER N.	BOUZIDI S.	Le lien entre immuno-inflammation et dépression	Biologie et Pathologie Cellulaire
LAANANI I.	/	Étude de l'association du rapport 2D:4D avec le syndrome des ovaires polykystiques	Biologie et Pathologie Cellulaire
MAGHCICHE A.	HACHEMI M.	Programmed cell death and its relationship to diseases and poisoning	Biologie et Pathologie Cellulaire
MARREF S.E.	/	Évaluation de l'effet anti-inflammatoire et antioxydant de l'extrait méthanolique des feuilles de la plante <i>Moringa Oleifera</i>	Biologie et Pathologie Cellulaire
MARREF S.E.	/	Potentiels antioxydants et anti-inflammatoire de l'extrait méthanolique des graines de la plante <i>Moringa Oleifera</i>	Biologie et Pathologie Cellulaire
MELAKHESSOU M.A.	/	Isolément et identification de bactéries lactiques à partir du miel de la région des Aures	Biologie et Pathologie Cellulaire
RAHMOUN L.	BAKHOUCHE N. / GHECHAM A.	Le diabète présente-t-il un facteur de risque d'évolution vers un tableau clinique grave au cours de la maladie covid19?	Biologie et Pathologie Cellulaire
ZIDANI A.	/	Les perturbations fonctionnelles au cours d'une insuffisance hépatocellulaire	Biologie et Pathologie Cellulaire
ADJROUD O.	SALAH I.	Évaluation de l'effet du chrome sur le statut redox et histopathologique de la glande thyroïde chez le rat mâle Wistar	Biologie Animale
ADJROUD O.	BRAHMI F.	Effets du chrome sur les paramètres du statut oxydant/antioxydant et l'histologie de la glande surrénale chez les rats	Biologie Animale
BAKHOUCHE N.	/	Effets du pollen de palmier dattier sur la reproduction chez les rats Wistar	Biologie Animale
BAKHOUCHE N.	/	Contribution à l'étude toxicologique de l'insecticide Dursban sur la reproduction chez les rats Wistar	Biologie Animale
BELDJOUDI M.	/	Effets du romarin (<i>Rosmarinus officinalis</i>) sur les profils lipidiques et la glycémie chez les patients diabétiques humains (type 2)	Biologie Animale
BELHADI K.	/	Étude des malformations congénitales chez les nouveau-nés au service de pédiatrie et de néonatalogie de l'EHS mère et enfant de Batna	Biologie Animale
BENBIA S.	/	Impact des anti-inflammatoires sur la fertilité "étude meta-analyse"	Biologie Animale
BENHOUDA A.	/	Étude des risques d'accident d'exposition au sang chez le personnel dans les urgences du CHU Batna	Biologie Animale
BOUAFIA W.	/	Étude épidémiologique de certaines maladies à déclaration obligatoire au niveau de la wilaya de Batna (2000-2017)	Biologie Animale
BOUAFIA W.	/	Étude épidémiologique des cancers de l'enfant et de l'adolescent (0 – 19 ans) au niveau de la wilaya de Batna	Biologie Animale
DAIKH B.	/	Contrôle sanitaire des produits de charcuterie	Biologie Animale
DAIKH B.	/	Étude des biomatériaux	Biologie Animale
DEFFA O.	/	Activité hépatoprotectrice de certaines plantes indigènes (région de Batna)	Biologie Animale
DEFFA O.	/	Enquête sur les additifs alimentaires et évaluation de leurs risques dans les produits laitiers dans la région de Batna	Biologie Animale
DJAARA H.	/	Diabète chez l'enfant	Biologie Animale
DJEBBARI R.	/	La relation entre l'alzheimer et le stress oxydant	Biologie Animale
DJEBBARI R.	/	La cardio-toxicité induite par le Chlorpyrifos chez les rats wistar albinos	Biologie Animale
FRIHA S.	/	Évaluation de statut oxydo-redox dans le cas de l'hyperandrogenie (médicamenteuse ou iatrogène)	Biologie Animale
HACHEMI M.	DJELLAL D.	Étude ex-vivo de l'effet d'un extrait des fruits (ex: fraise) sur la fonction mitochondrial	Biologie Animale
HANFER M.	/	Évaluation des effets hépatotoxiques d'une exposition chronique à des pesticides seuls et en cocktails	Biologie Animale
KEBIECHE M.	DJELLAL D.	Endocrine-disturbing effects under pesticide chronic exposition in rats	Biologie Animale
LAANANI I.	/	Influence des horaires du travail sur la fertilité	Biologie Animale
LAMRAOUI R.	/	L'effet de l'extrait de <i>Scincus Scincus</i> sur l'histomorphométrie testiculaire chez le rat Albinos Wistar	Biologie Animale
MOUFFOUK S.	BOUKROUS H.	Étude de la Cystatine C dans la surveillance de la fonction rénale chez les cancéreux	Biologie Animale
MOUFFOUK S.	/	Étude de quelques paramètres biologiques dans la surveillance de la HTA gravidique	Biologie Animale
RECHEK H.	/	Étude de la toxicité rénale de la cyperméthrine chez les rats Wistar Albinos : effet protecteur de l'extrait d' <i>Inula viscosa</i>	Biologie Animale
RECHEK H.	/	Effet protecteur de l'extrait d' <i>Inula viscosa</i> sur la génotoxicité induite par le CCL4 sur les cellules méristématiques d' <i>Allium cepa</i>	Biologie Animale
RIGHI N.	GHECHAM A.	Covid long : profil évolutif de la pandémie covid19 et ses conséquences à long terme sur la santé physique des patients	Biologie Animale
BELHADI K.	/	Étude de la trisomie 21 chez des enfants de la Wilaya de Batna	Biologie Moléculaire et Cellulaire
BENHOUDA A.	/	Étude de l'activité antioxydante d'une plante endémique	Biologie Moléculaire et Cellulaire
BOUZIDI S.	/	Antitumor activities of quercetin: an overview	Biologie Moléculaire et Cellulaire
DJAARA H.	/	Cancer du col utérin : Aspect moléculaire et anatomopathologique	Biologie Moléculaire et Cellulaire
FRIHA S.	BENBRAHIM W.	Évaluation du statut oxydo-redox chez les patients atteints du cancer de l'ovaire	Biologie Moléculaire et Cellulaire
GHECHAM A.	/	Polymorphismes du gène COMT et fonction du dopamine et troubles de mémoire (Meta-analyse)	Biologie Moléculaire et Cellulaire
GHECHAM A.	/	Marqueurs génétique (STR/ Haplotypes...) utilisés pour la sélection des races à intérêt techno-économiques (Meta-analyse)	Biologie Moléculaire et Cellulaire
HANFER M.	/	Étude des biomarqueurs protéiques et génétiques à visée pronostique dans le cancer du larynx	Biologie Moléculaire et Cellulaire
KHAMER N.	LAMRAOUI R.	Alterations génétiques et maladies mentales	Biologie Moléculaire et Cellulaire
LAIB S.	/	Étude biologique et bioinformatique de quelques produits naturels de certaines plantes médicinales	Biologie Moléculaire et Cellulaire

LAIB S.		Analyse computationnelle de la structure moléculaire des composés organiques à activité biologique	Biologie Moléculaire et Cellulaire
LAMRAOUI R.	/	Evaluation de l'activité antioxydante de l'extrait de scincus scincus chez le rat Albinos Wistar	Biologie Moléculaire et Cellulaire
MAGHCHICHE A.	/	Cell Therapy: Types and Clinical Benefits	Biologie Moléculaire et Cellulaire
MELAKHESSOU M.A.	/	Étude des anomalies hématologiques associées au SARS-COV 2	Biologie Moléculaire et Cellulaire
RABIA R.	GHECHAM A.	Le rôle de la dysrégulation du cycle cellulaire dans l'oncogenèse des gliomes cérébraux	Biologie Moléculaire et Cellulaire
RABIA R.		Biologie des cellules souches et pronostic des tumeurs cérébrales	Biologie Moléculaire et Cellulaire
SENATOR A.	/	Place du cuivre dans les maladies à prions	Biologie Moléculaire et Cellulaire
SENATOR A.	/	Nutraceuticals; cas des flavonoïdes	Biologie Moléculaire et Cellulaire
ZIDANI A.	/	Diagnostic d'une pathologie héréditaire de l'hémoglobine (la drépanocytose) chez l'enfant	Biologie Moléculaire et Cellulaire