

Encadrant	Thème	Spécialité Concernée
Kebieche Mohamed	Stem cells: isolation, culture and regenerative medicine	Biologie animale
	Stem cells: isolation, culture and regenerative medicine	Biologie animale
Adjroud Ounassa	1.Evaluation de l'effet du chrome sur le statut rédox et histopathologique de la glande thyroïde chez le rat mâle Wistar. ADJROUD OUNASSA, Co-encadreur SAOULI ASMA . Besoins de 35 rats mâles	Biologie animale
	2. Effets du chrome sur les paramètres du statut oxydant/antioxydant et l'histologie de la glande surrénale chez les rats mâles Wistar ADJROUD OUNASSA, Co-encadreur BRAHMI FATIMA. Besoins de 35 rats mâles.	Biologie animale
Friha Samira	- Voies de signalisation des androgènes dans la pathologie cancéreuse (thème théorique)	Biologie animale
BAKHOUCHE Nacer	Etude Bioinformatique et électro- phorétique des Aquaporines 1,4, 6,8 et 11	Biologie animale
BOUZIDI SOUMIA	Hormonal imbalance and diet in young women	Biologie animale
Boulila Ismahane	Approches bioinformatiques pour estimer le profil toxique de trois composés d'origine végétale.	Biologie animale
	Approches bioinformatiques pour estimer le profil toxique de trois composés synthétiques	Biologie animale
Taguig Assia	Impact d'un pesticide chez les lapins dans la région de batna etude histologique et biochimique	Biologie animale
	Impact d'un pesticide sur la fertilité chez les lapins dans la région de batna etude histologique et biochimique et la detoxification via des vitamines	Biologie animale
BENSAAD Mohamed Sabri	Application de la modélisation moléculaire pour prédire les interactions intermoléculaires et l'énergie d'affinité de trois composés biologiques contre le récepteur muscarinique M2.	Biologie animale
	Application de la modélisation moléculaire pour prédire les interactions intermoléculaires et l'énergie d'affinité de trois composés biologiques contre le récepteur hypothalamique TGR5.	Biologie animale
Zidani Abla	Pathologies de l'hémostase primaire	Biologie animale
LAANANI Ismahane	Impact de l'âge maternel sur la grossesse	Biologie animale
BELKHIRI Yamina	Risk Assessment of insecticides on the reproductive system of female rats	Biologie animale
	Evaluation of the toxic potentials of macrolide antibiotics on some reproductive and fertility parameters in the female rats	Biologie animale
Lamraoui Ramzi	Variation des paramètres physico-chimiques et biochimiques au cours de la fermentation de lait de chamelle	Biologie animale
DJAARA Hayat	Facteurs de risque et pronostic materno-foetal de la macrosomie fœtale	Biologie animale
	Le nouveau-né de mère diabétique	Biologie animale
MOUFFOUK SARA	Intérêt du dosage de quelques marqueurs biologiques dans le dépistage des malformations	Biologie animale
RECHEK Habiba	Enquête ethnopharmacologique sur les plantes médicinales utilisées dans le traitement du diabète sucré dans la région de Batna.	Biologie animale
Benbia Souhila	Histopathological impacts of fungicide in rat	Biologie animale
Djebbari Radja	Thèse vert, cancer de la prostate et le stress oxydant	Biologie animale
	Hépatite et antioxydants	Biologie animale
HACHEMI MESSAOUD	Production de bio-compost	Biologie animale
OULHACI Mohamed Chemseddine	Investigation bioinformatique visant à simuler les propriétés pharmacocinétiques et pharmacologiques de trois composés naturels.	Biologie animale
	Investigation bioinformatique visant à simuler les propriétés pharmacocinétiques et pharmacologiques de trois composés synthétiques.	Biologie animale
Friha Samira	Outils et techniques de Biologie moléculaire en criminologie et médecine légale (thème théorique )	Biologie moléculaire et cellulaire
GHECHAM Abdelmoudjib	Effet de variations environnementales sur les polymorphismes des microsatellites et autres paramètres chez quelques espèces vivantes.	Biologie moléculaire et cellulaire
	Examen cytopathologique et stabilité génomique chez une variété d'espèces vivantes.	Biologie moléculaire et cellulaire
BENHOUDA Afaf	Etude de l'activité antioxydante et enzymatique d'une plante médicinale	Biologie moléculaire et cellulaire
	l'hyperbilirubinémie néonatale: Profil biologique, évolution et conséquences : expérience du service de pédiatrie	Biologie moléculaire et cellulaire
MOUFFOUK SARA	Intérêt du dosage de quelques marqueurs biologiques dans le dépistage du cancer du col utérin	Biologie moléculaire et cellulaire
Benbia Souhila	Effects of fungicide on oxidative stress in rats	Biologie moléculaire et cellulaire
Merabet Nabila	Etude bibliographique systématique des polymorphismes associés à la phase I de détoxification et leurs implications dans la carcinogenèse pulmonaire	Biologie moléculaire et cellulaire
	Etude bibliographique systématique des polymorphismes de la phase II de détoxification et leurs associations à la néoplasie mammaire	Biologie moléculaire et cellulaire
Hanfer Mourad	Impact des infections sur l'infertilité féminine	Biologie moléculaire et cellulaire
Senator A/Rahmane	Radicaux libres oxygénés: revue bibliographique	Biologie moléculaire et cellulaire
	Indicateurs du stress oxydatif	Biologie moléculaire et cellulaire
Marref Salah Eddine	Contribution à l'étude des activités biologiques des extraits de la plante Moringa oleifera	Biologie et pathologie cellulaire
MELAKHESSOU MOHAMED AKRAM	Évaluation des activités biologiques des extraits de la plante balanite aegyptiaca	Biologie et pathologie cellulaire
BOUZIDI SOUMIA	la relation entre la consommation des aliments colorés et le risque d'induction des cancers chez l'enfant.	Biologie et pathologie cellulaire
LAANANI Ismahane	Les maladies neurodégénératives	Biologie et pathologie cellulaire
BENHOUDA Afaf	Etude des maladies infectieuses pendant la grossesse dans la maternité de BATNA	Biologie et pathologie cellulaire
BAKHOUCHE Nacer	Etude statistique et électrophysiologie de l'épilepsie chez l'adulte dans la région de Batna	Biologie et pathologie cellulaire
Boutelis Safia	Avortement spontané: étude descriptive rétrospective réalisée au sein de l'EHS Mère et Enfant de Batna	Biologie et pathologie cellulaire
	Etude rétrospective de l'évaluation des activités de dépistage du cancer du col utérin dans la région de Batna	Biologie et pathologie cellulaire
deffa ouafa	Le diabète gestationnel : Aspects cliniques, particularités étiologiques et prise en charge : Expérience du service d'endocrinologie	Biologie et pathologie cellulaire
DAIKH badis	Analyses biologiques des produits de charcuterie	Biologie et pathologie cellulaire
	étude de la cicatrisation des tissus chez le lapin	Biologie et pathologie cellulaire
BELDJOURI Mona Féryale	Rôle de la lectine liant le mannose (Mannose-Binding Lectin MBL) dans le diabète de type 2	Biologie et pathologie cellulaire
	La lectine rBC2LCN (domaine N-terminal de la lectine recombinante BC2L-C) et son rôle potentiel dans le carcinome mammaire HER2-positif au stade précoce	Biologie et pathologie cellulaire
FERHAT MARIA	Activités biologiques des flavonoïdes isolés des plantes du genre Stachys (Lamiaceae)	Biologie et pathologie cellulaire
Hanfer Mourad	Identification et caractérisation génotypique des différents isolats WNV en Algérie	Biologie et pathologie cellulaire