

Meriem KRIM

Enseignant chercheur

FORMATION ET DIPLOMES

2014 : Doctorat en Biochimie appliquée, Université Badji Mokhtar – Annaba.

2009 : Master en Biochimie, Option : Biochimie analytique, Université Badji Mokhtar – Annaba.

2007 : Licence en Biochimie, Université Badji Mokhtar – Annaba.

2004 : Baccalauréat en sciences de la nature et de la vie. Lycée Larbi Ben M'hidi – Annaba.

Fonction, grade et responsabilité

Depuis Décembre 2016 : Maître de conférences classe 'B', Département de biologie moléculaire et cellulaire. Université Abbes Laghrour – Khenchela.

2015-2016 : Maître assistant classe 'B', Département de biologie moléculaire et cellulaire. Université Abbes Laghrour – Khenchela.

2010-2013 : Enseignant vacataire. Université Badji Mokhtar – Annaba.

Publications internationales

- The investigation of the oxidative stress-related parameters in type 2 diabetes mellitus. Aouacheri O, Saka S, Krim M, Messaadia A, Maida I. Canadian journal of diabetes. 2015, 39 (1), 44-49. (DOI: 10.1016/j.jcjd.2014.03.002. Epub 2014 Jul 22).

- Protective effect of ginger against toxicity induced by chromate in rats. Krim M, Messaadia A, Maida I, Aouacheri O, Saka S. Annales de biologie clinique. 2013, 71 (2), 165-173 (DOI:10.1684/abc.2013.0806).

- Ginger-supplemented diet ameliorates ammonium nitrate-induced oxidative stress in rats. Messaadia A, Saka S, Krim M, Maida I, Aouacheri O, Djafer R. African journal of biotechnology. 2013, 12 (40). (DOI:10.5897/AJB2013.13118).

Communications nationales et internationales

- Krim Meriem et al. Evaluation de la teneur en polyphénols et flavonoides et de l'activité antioxydante et anti-inflammatoire de deux extraits de la plante Zingiber officinal. Séminaire national sur la valorisation des bioressources végétales en Algérie. 2022, Université Abbes Laghrour. Khenchela

- Krim Meriem et al. L'effet protecteur du gingembre contre la toxicité induite par le chrome. 27ème Forum international des sciences biologiques et de biotechnologie. 2016, Association tunisienne des sciences biologiques. Hammamet (Tunisie).

Projet de recherche

Membre d'un projet de recherche PRFU intitulé : Evaluation des activités biologiques des substances naturelles issues des plantes de la région d'Aures, Nord-Est algérien (D01N01UN400120230003).

+213-775-134-386

krim.meriem@univ-khenchela.dz

ORCID <https://orcid.org/0000-0002-5023-4652>

Google Scholar <https://urlz.fr/pzWG>

ResearchGate <https://www.researchgate.net/profile/Meriem-Krim>

Expérience pédagogique

Enseignement

- Biologie cellulaire: 1^{ère} année TCSNV (Cours, TD).
- Biochimie: 2^{ème} année TCSNV (Cours, TD)
- Toxicologie: L3 Biochimie (Cours, TD).
- Immunologie cellulaire et moléculaire: L3 Biochimie (Cours, TD).
- Structure et fonction des macromolécules: L3 Biochimie (Cours, TD).
- Techniques d'analyse biologique: L3 Génétique (Cours, TP).
- Anglais et étude d'articles: M1 Biochimie appliquée (Cours).
- Génétique humaine: M1 Génétique (Cours, TD).
- Biologie animale: 1^{ère} année TCSNV (TP).
- Biologie végétale: 1^{ère} année TCSNV (TP).
- Immunologie: 2^{ème} année TCSNV (TD).

Encadrement

Projets fin d'étude Master biochimie appliquée et génétique.

Compétences informatiques :

- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint...).
- Traitement des données statistiques : Minitab.
- Références manager: Mendeley, Endnote.

LANGUES

- Arabe (Langue maternelle)
- Français
- Anglais