

# مريم كريم

أستاذ باحث

+213-775-134-386

[krim.meriem@univ-khenchela.dz](mailto:krim.meriem@univ-khenchela.dz)

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

<https://urlz.fr/pzWG>

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



ORCID

Google Scholar



## المسار الدراسي

- 2014: دكتوراه في البيوكيمياء التطبيقية. جامعة باجي مختار – عنابة.
- 2009: ماستر في البيوكيمياء التحليلية. جامعة باجي مختار – عنابة.
- 2007: ليسانس في البيوكيمياء. جامعة باجي مختار – عنابة.
- 2004: بكالوريا في العلوم الطبيعية، ثانوية العربي بن مهدي عنابة.

## الخبرة المهنية

- 2022: تكوين على استخلاص الزيوت العطرية والنباتية وتحضير الصابون وبعض مستحضرات التجميل خلال الندوة الوطنية الأولى حول الزيوت العطرية والعلاج العطري 2022 (SNHEA). خنشلة.
- منذ ديسمبر 2016: أستاذ محاضر قسم ب، قسم البيولوجيا الجزيئية والخلوية. جامعة عباس لغرور – خنشلة.
- 2016-2015: أستاذ مساعد قسم ب قسم البيولوجيا الجزيئية والخلوية. جامعة عباس لغرور – خنشلة.
- 2015-2010: مدرس مؤقت للعلوم الطبيعية. جامعة باجي مختار – عنابة.

## التدريس

- البيولوجيا الخلوية
- البيوكيمياء
- علم السموم
- علم المناعة الجزيئية والخلوية
- اللغة الإنجليزية العلمية
- تقنيات التحليل البولوجي
- بنية و وظيفة المركبات الكبيرة
- علم وراثه الانسان

## اللغات

- العربية
- الفرنسية
- الإنجليزية

## منشورات دولية

- 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).

## مداخلات وطنية و دولية

- Krim Meriem et al. Evaluation de la teneur en polyphénols et flavonoides et de l'activité antioxydante et antiinflammatoire 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).