

الصورة

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

• المعلومات الشخصية

- اسم الاستاذ: مصباح كاميليا*
- الأستاذ، قسم العلوم البيولوجية، معهد التكنولوجيا، جامعة أم البوارق الجزائر*

*kamimosbah@yahoo.fr:

/ رقم الهاتف: /

• هوية الباحث

*: Google Scholar -

*: ReaserchGate -

*: ORCID -

التعليم*

- التأهيل الجامعي في: تثمين الجزيئات النشطة ببيولوجيا(2021)
- درجة الدكتوراه في: الكيمياء الحيوية الميكروبية(2018)
- ماجستير في: تكنولوجيا الاستكشافات البيوكيميائي(2012)
- ليسانس في: البيولوجيا الخلوية والجزئية (2005)

وظائف ومؤسسات الانتساب*

- أستاذ باحث: قسم العلوم البيولوجية، معهد التكنولوجيا، جامعة أم البوارق الجزائر

مقاييس التدريس*

1. بيولوجيا فيزيولوجيا الخلية (2019-2023)
2. بيولوجيا فيزيولوجيا عامة (2019-2023)
3. طرق التحليل البيوكيميائية والفيزيائيو السلامة المخبرية (2019-2023)
4. طرق التحليل الكيميائية الحيوية والسلامة المخبرية (2019-2023)
5. تقنيات التعبير والاتصال (2020-2021)
6. طرق التحليل الميكروببيولوجية والسلامة المخبرية (2019-2022)
7. علم الوراثة (2012-2019)
8. بيولوجيا النبات (2012-2015)
9. علم المناعة (2012-2019)

10. الكيمياء الحيوية(2012-2019)

11. علم الأدوية والسموم(2012-2019)

12. طرق العمل(2013-2016)

13. العوامل الممرضة (2016-2019)

*منشورات دولية

1. **MOSBAH Camélia**, BENBOT Amel, MOSBAH Asma, HAMDOUCHE Nadera. HPLC-PDA analysis and antioxidant activity of Algerian *Lycium* leaves. *South Asian Journal of Experimental Biology*. Vol 10, No 4 (2020).
2. **MOSBAH Camélia**, BenbotAmel, Boukaloua Ahmed, MosbahAsma, Kacemchaocoche N. Hepatoprotective effect of fractions of *Lyciumhalimifolium* Mill leaves on aflatoxicosis in mice. *South Asian Journal of Experimental Biology*. Acceptor le 25/02/2023.
3. **MOSBAH Camelia**, AsmaMilet, Mounira Kara ali, ImenTalhi and NoureddineKacemChaouche. Inhibition of aflatoxin B1 production of *Aspergillus flavus* isolated from peanut seeds using *Lycium*leaves fractions. *African journal of microbiology research*. 2017. 11(9) : 391-399.
4. Amel BENBOTT, **Camélia MOSBAH**, Saida KAROUCHE, Nadira HAMDOUCHE,Mahdi Djahida. Subacute hepatotoxicity of alkaloids extracts of *Peganumharmala* L. seeds in Wistar albino rats. *Notulae Scientia Biologicae*. May 2022. 14(2):11211. DOI: 10.55779/nsb14211211
5. AmelBenbott, SaidaKarouche, **Camelia Mosbah**, Sabah Boukeria, Abd louahab Yahia. Phytochemical, Free Radical Scavenging and Antimicrobial Activities of *Glycyrrhizaglabra* L. rhizomes Collected from Algeria. *J BiochemTechnol* (2021) 12(4): 78-83.
6. Nadira HAMDOUCHE, Ouided BENSLAMA, Amel BENBOTT, **Camélia MOSBAH**, Haoua DAOUI, Liela CHBILLI, Rabeh ARHAB. Study of the antioxidant and antidiabetic effect of ethanol and aqueous extracts of *Anacyclus pyrethrum* L. roots. *South Asian Journal of Experimental Biology*. 2022. 12(5): 735-744
7. AsmaMosbah , HananeKhither , **CaméliaMosbah** , SlimaniAbdelkader , MahroukAbdelkader , MaameriZaineb. Serum level of circulating xanthine oxidase in healthy and chronic hepatitis B patients. *Journal of Pharmaceutical Negative Results*. 2022. Volume 13: Special Issue 4. DOI: 10.47750/pnr.2022.13.S04.124.
8. A. Benbott, **C. MOSBAH**, K.Derouiche, Y. Moumen, S. Boukeria, A.Yahia Anti-diabetic Activity of Aqueous Extract of *PeganumHarmala* Roots in Streptozotocin-induced Diabetic Rats. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. 2018:10(6): 104-109
9. A. Benbott, **C. MOSBAH**, Y. Moumen. Phytochemical, Free Radical Scavenging and antimicrobial activities of *Ceratoniasiliqua* L. fruits collected of Jijel (Algeria). *World Journal of Environmental Biosciences*. 2018; (7) 3: 18-22.
10. AmelBenbott *, YasminaMoumen, **CAMÉLIA MOSBAH**, KamelDerouiche. Acute Toxicity Of Alkaloids Extracted In The Wistar Albino Mice. *The North African Journal of Food and Nutrition Research*: (2018) 02; Suppl. (01): A1-A27.
11. A. Benbott, D. Mahdi, A. Zellagui, Y. Moumen and **C. MOSBAH**. Effect of alkaloids extract of *peganumharmala* seeds on histo-function of rat's testes. *Journal of New Technology and Materials (JNTM)*, Vol. 08, N°02 (2018)70-76

12. AsmaMosbah, HasnaZetal, HananeKhither, **MOSBAH CAMELIA**, NoreddineKacemChaouche and Mustapha Benboubetra. Therapeutic effect of *Nigella sativa* oils on alcohol-induced liver damage in rat model. *European Journal of Medicinal Plants*. 2017; 20(1): 1-7.

Interests and Qualifications

* اهتمامات و مؤهلات

- اهتمامات: كيمياء النبات ، الغذاء والتغذية ، الجزيئات النشطة بيولوجيا ، تكنيات الكروماتوغرافيا.
- مؤهلات: اللغات و العمل الجماعي