

سعيدى مليكة

أستاذ باحث

الخبرة و التّربّصات

أستاذ في التعليم الثانوي في العلوم الطبيعية ثانوية الحاج لخضر -
أولاد رشاش (خنشلة)

2014/2015

تدريب عملي لمدة 15 يومًا في مختبر الكيمياء الحيوية
المستشفى الجامعي - ابن رشد، عنابة

2012/2013

تدريب عملي لمدة 15 يومًا في مختبر التشريح الطبي
المستشفى الجامعي - ابن رشد، عنابة

2013/2014

تدريب عملي لمدة 15 يومًا في تحليل الحيوانات المنوية
مختبر علم الأنسجة الوراثي وبيولوجيا التكاثر - عنابة

2013/2014

أستاذ مؤقت بـ جامعة عباس لغرور - خنشلة: محاضرة
الإنجليزية العلمية، محاضرة في التصنيف النباتي، اعمال
موجهة في علم الأحياء الخلوي، اعمال موجهة في منهجية
تربية النبات، اعمال تطبيقية في الأحياء الخلوية، اعمال
تطبيقية في الأحياء الحيوانية، اعمال تطبيقية في علم الحيوان،
اعمال تطبيقية في الأحياء الدقيقة، اعمال تطبيقية في
المنهجية العلمية وتقنيات دراسة الحياة

2019/2023

أستاذ مساعد قسم بـ جامعة عباس لغرور - خنشلة: محاضرة
في الإنجليزية العلمية، محاضرة في التصنيف النباتي، محاضرة
في تحليل البيانات الإحصائية، أعمال موجهة في علوم الحياة
والتأثير الاقتصادي والاجتماعي.

إلى الآن.

التعليم

2012/ 2011 حصول على درجة الليسانس في علم الأحياء (متفوق
الدفعة)

التخصص: الإيكوفيزيولوجيا الحيوانية
جامعة باجي مختار- عنابة

2013/2014 حصول على درجة الماستر في علم الأحياء (متفوق
الدفعة)

التخصص: الإيكوفيزيولوجيا والإيكولوجيا الحيوانية
الخيار: الإيكوفيزيولوجيا للتكاثر الحيواني
جامعة باجي مختار- عنابة

2018/2019 حصول على درجة الدكتوراه في علم الأحياء (مع تقدير
مشرف جدا)

التخصص: الإيكوفيزيولوجيا الحيوانية
جامعة باجي مختار- عنابة

+213-662 76 43 69

saidi.malika@univ-khenchela.dz

ص ب 2296 خنشلة، الجزائر

<https://urlz.fr/pzpB>

<https://urlz.fr/pzxe>

الرتبة

أستاذ مساعد قسم ب

القسم

البيولوجيا الجزيئية والخلوية

الكلية

العلوم الطبيعية والحياة

الجامعة

عباس لغرور خنشلة

اللغات

- العربية
- الفرنسية
- الانجليزية

الكفاءات

- Microsoft Office
- Minitab
- Prisme
- Concept draw office
- Origine 8
- Lucidchart
- OBS Studio

2019/2020

Protective effect of curcuma against chromium hepatotoxicity in rats*(journal de phytothérapie)*

Malika Saidi, Ouassila Aouacheri, Saad Saka

2019/2020

Nephronprotective effect of curcuma on oxidative damage and oxidative stress in rats*(international journal of biosciences)*

Malika Saidi, Ouassila Aouacheri, Saad Saka, Imene Tebboub, Leila Ailane

2022/2023

Modulatory effect of curcuma against chromium-induced oxidative stress and physiological toxicity in rats*(international journal of biosciences)*

Malika Saidi, Ouassila Aouacheri, Saad Saka, Imene Tebboub, Manel Bekhakheche

2022/2023

Ameliorative effect of curcuma on reproductive functions of male adult Rats following chromium exposure*(Journal de phytothérapie)*

Malika Saidi, Imene Tebboub, Saad Saka Ouassila Aouacheri, Manel Bekhakheche

ندوات عبر الانترنت

2019/2020

- أساسيات البحث العلمي (المملكة العربية السعودية)
- تطوير مهارات إعداد وكتابة خطة البحث (منصات الجامعات والباحثين)
- أنماط الفصل وأنماط الجامعة: تحقيق التوازن الصحيح (صحافة جامعة كامبريدج)
- الكتابة الأكاديمية: قيمة الإجابات القصيرة
- نموذج القياس الثنائي في صف الكتابة باللغة الثانية (صحافة جامعة كامبريدج)
- تنمية المتعلمين المحفزين من خلال محتوى مناسب ومجموعات قوية (صحافة جامعة كامبريدج)

ملتقيات دولية

2017/2018: (Douz- Tunisie): toxicity effect of potassium dichromate induces acute oxidative damage in Wistar rats**2018/2019 (Monastire- Tunisie):** potassium dichromate induced cardiotoxicity and inflammation in rats' model**2018/2019 (Banta- Algérie):** rénotoxicité du chrome hexavalent chez les rats Wistar: étude histopathologique et biochimique**2018/2019 (Costantine- Algérie):** antioxidative effects of curcuma longa against heavy metal in Wistar rats**2018/2019 (Guelma - Algérie):** oral administration of curcuma relieves hepatotoxicity in male Wistar rats**2021/2022 (Skikda- Algérie):** Oxydative changes in kidney of Wistar rats exposed to hexavalent chromium: The protective role of curcuma.**2021/2022 (Ouargla):** Effects of Hexavalent chromium on reproductive function of male adult rats**2021/2022 (El-oued- Algérie):** Nephro-protective effects of curcuma in rats against hexavalent chromium induced kidney damage

ملتقيات وطنية

2018/2019 (Alger- Algérie) : effets d'hématotoxicité du chrome chez les rats Wistar**2021/2022 (Blida- Algérie):** effect of curcuma on chromium-induced semen dysfunction in male adult rats**2021/2022 (Souk Ahras- Algérie):** potent haemato-protective effect of Curcuma longa against hexavalent chromium in rats**2021/2022 (Souk Ahras- Algérie):** curcuma longa improves physiological injuries in male wistar rats exposed to hexavalent chromium**2021/2022 (Saida- Algérie):** Curcuma Longa prevents liver damage in male rats exposed to chromium

الانتماء للمختبر

مختبر التكنولوجيا الحيوية، المياه، البيئة، والصحة،
كلية علوم الطبيعة والحياة
جامعة عبد لغرور - خنشلة