

# بيان السيرة الذاتية

جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي

الاستاذة: سايحية اسماء

## 1. المعلومات الشخصية

- الاسم واللقب: سايحية اسماء
- تاريخ ومكان الميلاد: 18-09-1987 عنابة الجزائر
- الحالة العائلية: متزوجة، أم لطفلين (بنات)
- الوظيفة: أستاذ محاضر "أ" بقسم علوم الطبيعة و الحياة كلية العلوم الدقيقة و علوم الطبيعة و الحياة ، جامعة العربي بن مهيدي. أم البواقي - الجزائر
- مكان الإقامة/العنوان: حي وادي الذهب 2 مسكن 627 عمارة 23 عنابة - الجزائر
- الهاتف: 021364846854
- البريد الإلكتروني: asma\_bio23@hotmail.fr

## 2. الشهادات العلمية

- شهادة التأهيل الجامعي ، 02 جوان 2022، جامعة العربي بن مهيدي ام البواقي، الجزائر.
- شهادة الدكتوراه فسلجة بيئية للتكاثر الحيواني، تخصص بيولوجيا الحيوان، 2015 جامعة باجي مختار عنابة، الجزائر.
- شهادة الماستر فزيولوجيا الحيوان و المحيط، 2010 جامعة باجي مختار عنابة، الجزائر
- شهادة الليسانس في السلوك و التاقلم، 2008 جامعة باجي مختار عنابة، الجزائر
- شهادة البكالوريا شعبة علوم طبيعية، دفعة جوان 2005، ثانوية القديس اوغستين عنابة الجزائر.

## 3. المنشورات العلمية

- **Asma Saihia, Khiel Saida and Lounis Moufida** , Amelioration of ethanol reprotoxicity by aqueous *Spinacia oleracea* extract in male rabbits *Oryctolagus cuniculus*, South African journal of experimental biology, 2021, 11(6): 746-750.
- **Khiel Saida, Allaoua Noua and Saihia Asma**, influence of *Punica Granatum* peel on sperm parameters of domestic rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in zinc chloride induced toxicity, South African journal of experimental biology, 2020, 10(5): 277-284.
- **Asma Saihia, Kamel Khelili and Med Saleh Boulakoud**, Effets d'éthanol sur la fertilité du lapin mâle adulte *Oryctolagus cuniculus*, International journal of Biological and Chemical Sciences, 2015, 9(4): 1910-1917.
- **Asma Saihia, Kamel Khelili and Med Saleh Boulakoud**, Ethanol exposure induces liver and kidney injury in adult male rabbits, Annals of Biological Research, 2014, 5 (4):23-26.

#### 4. المداخلات العلمية

- Asma Saihia, Lounis Moufida et Khiel Saida 1st national seminar on biotechnology of medicinal plants and their involvement in the pharmaceutical and food industries; 13 et 14 décembre, 2021, Oum El Bouaghi, Algeria.
- Lounis Moufida, Asma Saihia et Khiel Saida 1st national seminar on biotechnology of medicinal plants and their involvement in the pharmaceutical and food industries; 13 et 14 décembre, 2021, Oum El Bouaghi, Algeria.
- Asma Saihia, Khiel Saida et Lounis Moufida, 1<sup>er</sup> séminaire national sur les substances naturelles biotechnologie et innovation ; 26 et 27 octobre, 2021, Mila, Algérie.
- Asma Saihia, Khiel Saida, séminaire national en écophysiologie et environnement ; 10 et 11 novembre, 2021, Souk Ahras, Algérie.
- Asma Saihia, Khiel Saida, 1<sup>er</sup> séminaire national des molécules bioactives OEB ; du 18 au 19 novembre 2019 à Oum Elboughi, Algérie.
- Khiel Saida, Moumen Yasmima, Bekhouche Naima, Hamadouche Nadira, Saihia Asma, Allaoua Noua et Mobah Kamilia, 1er séminaire national des molécules bioactives OEB ; du 18 au 19 novembre 2019 à Oum Elboughi, Algérie.
- Asma Saihia, Kamel Khelili, 1<sup>er</sup> congrès de biotechnologie et valorisation des bio-ressources ; du 05 au 07 mars 2013 à Tabarka, Tunisie
- Asma Saihia, Khiel Saida et Lounis Moufida, Séminaire international sur les sciences naturelles et de la vie en ligne ; 19 et 20 Février, 2021, Oran, Algérie.

- Khiel Saida, Asma Saihia, Bekhouche Naima, Hamadouche Nadira, Allaoua Noua, 1<sup>er</sup> séminaire international perturbateurs endocriniens environnement et reproduction ; 7 et 8 juillet, 2021, Blida, Algérie.

## 5. المشاركة في تنظيم تظاهرة علمية

الرقم	النشاط (ندوة، ورشة، ..)	الصفة (رئيس، عضو)	السنة	الجامعة
1	ورشات تطبيقية حول النشاطات البيئية و الفيزيولوجية لدى فئران التجارب	عضو	2022	جامعة العربي بن مهيدي ام البواقي

## 6 مطبوعات دروس

الرقم	عنوان المطبوعة	سنة النشر	عدد الصفحات
1	التطور الجنيني développement embryonnaire	2021	105

النشاطات البيداغوجية الممارسة من طرف المترشح خلال مساره المهني

الجامعي:

الدروس.

طور التكوين		المستوى	سنة التدريس	مقاييس أو مواد مدرسة	الرقم
ليسانس	ماستر				
	×	السنة الثالثة	2017-2018 2018-2019 2019-2020 2020-2021 2021-2022 2022-2023	développement embryonnaire التطور الجنيني	1
		السنة الاولى ليسانس	2022-2023	Biologie animale	2

. الأعمال الموجبة

طور التكوين		المستوى	سنة التدريس	مقاييس أو مواد مدرسة	الرقم
ليسانس	ماستر				
	×	السنة الثالثة	2017-2018 2018-2019 2019-2020 2020-2021 2021-2022	développement embryonnaire التطور الجنيني	1
	×	السنة الثانية	2017-2018 2018-2019 2019-2020 2020-2021	Immunologie علم المناعة	2
	×	السنة الاولى	2019- 2020	Sciences de la vie et impacts socio-économiques علوم الحياة و التأثير الاجتماعي الاقتصادي	3

طور التكوين		المستوى	سنة التدريس	مقاييس أو مواد مدرسة	الرقم
ليسانس	ماستر				
	×	السنة الثالثة	2020-2021 2021-2022 2022-2023	التطور الجنيني développement embryonnaire	1
	×	السنة الثانية	2017-2018	علم الحيوان Zoologie	2
	×	السنة الأولى	2016-2017 2017-2018 2018-2019 2019-2020 2020-2021 2021-2022 2022-2023	علم الحيوان Biologie animale	3