

CURRICULUM VITAE

Dr. KSOURI Samir

Maître de Conférences A (PhD, HDR)

Option : Immunologie, Parasitologie et Mycologie



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers
Département d'Écologie et Génie de l'Environnement
Université 8 Mai 1945, Guelma-Algérie

<http://www.univ-guelma.dz>

ORCID ID orcid.org/0000-0002-5332-1575

[ResearcherID: N-7963-2018](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/author/N-7963-2018/)

[Scopus Author ID: 5644430980](https://scopus.com/authid/detail/authid/5644430980)

[Identifiant CCSD: 697874](https://ccsd.org/identifiant/697874)

https://www.researchgate.net/profile/Samir_Ksouri

<https://scholar.google.fr/citations?user=NmRkvaMAAAAJ&hl=fr>

Mail address : ksouri.samir@univ-guelma.dz or ksourisamir@gmail.com

Tél : (00213) 03710 05 85

(00213) 05 50 80 08 73 ou 06 70 43 99 99

ORCID iD QR Code:



1- DIPLÔMES

- 06/2018 : Habilitation Universitaire à dirigé les recherche en Sciences Vétérinaires, Université Chadli Bendjedid d'El-Tarf-Algérie.
- 09/2008-03/2016 : Doctorat Ès Sciences Vétérinaires, Université Chadli Bendjedid d'El-Tarf-Algérie.
- 09/2005-04/2008 : Magister en Science Vétérinaire, Spécialité : Immunologie-Parasitologie, Option : Immuno-Pathologie Des Maladies Parasitaires. Université Chadli Bendjedid d'El-Tarf-Algérie.
- 09/2000-07/2005 : Diplôme de Docteur Vétérinaire, Université Chadli Bendjedid d'El-Tarf-Algérie.
- 09/1999-06/2000 : Baccalauréat en sciences de la vie et de la nature (Juin 2000), Guelma-Algérie.

2- LABORATOIRE

- Membre de l'équipe 2 (**Parasitologie médicale et vétérinaire**) du laboratoire de recherche : **Productions animales, biotechnologies et santé.**

3- EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **10/2009 à 07/2011 : Maître Assistant classe B, Département de Biologie, Université Larbi ben M'hidi d'Oum El-bouaghi-Algérie.**
- **07/2011 à 03/2016 : Maître Assistant classe A, Département d'Ecologie et Génie de l'Environnement, Université de 8 Mai 1945, Guelma-Algérie.**
- **03/2016 à 09/2018: Maître de conférences classe B, Département d'Ecologie et Génie de l'Environnement, Université de 8 Mai 1945, Guelma-Algérie.**
- **09/2018 à ce jour : Maître de conférences classe A, Département d'Ecologie et Génie de l'Environnement, Université de 8 Mai 1945, Guelma-Algérie.**

Enseignements de Modules (Cursus de Graduation, classique et LMD)

- Immunothérapie, module semestriel (cours et TD) système LMD.
- Pathologies des ruminants laitiers (cours, TD et TP) système LMD.
- Immunologie cellulaire et moléculaire, module annuel (cours et TD) système classique.
- Aspect cellulaire et moléculaire de développement, module annuel (cours et TD) système classique.
- Biologie cellulaire, module semestriel (TP et TD) système LMD.
- Mycologie, module semestriel (cours, TD et TP) système LMD.
- Entomologie, module semestriel (cours, TD et TP) système LMD.
- Méthodologie de Recherche, module semestriel (TD) système LMD.
- Zoonoses Parasitaires, module semestriel (cours et TD) système LMD.
- Diagnostics parasitologiques, module semestriel (TP) système LMD.
- Immuno-pathologie parasitaire, module semestriel (cours et TD) système LMD.
- Hygiène et Prophylaxie Vétérinaire, module semestriel (cours, TD et TP) système LMD.
- Zoologie, module semestriel (TD) système LMD.
- Biologie animale, module semestriel (TD) système LMD.
- Immunologie, module semestriel (TP) système LMD.

4- COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Techniques de biologie :**
 - *Techniques d'analyse parasitologiques*
 - *Techniques d'analyse mycologiques*
 - *Techniques d'extraction des huiles essentielles*

- *Etude de l'activité antifongique*
- *Antifongigramme*
- *Biochimie: spectrofluorométrie, dosages des compositions chimiques....*
- *Techniques de dosage ELISA, Immunodiffusion double (Méthode d'Ouchterlony).*
- *Histologie (coupe, inclusion et coloration des tissus).*
- *Bioinformatique*
- *Utilisation des logiciels de traitement d'image (Visilog, Adobe Photoshop), et de gestion bibliographique (Endnote).*
- **Insémination artificielle** : diplômé de Centre National d'Insémination Artificielle et d'Amélioration génétique juillet 2005.
- **Bio-statistique** : utilisation des logiciels Excel, Probit, Minitab et SPSS.
- **Connaissance linguistique et informatique**
- *Arabe, Français et Anglais*
- *Outil informatique: Word, Excel, Microsoft Power Point, Sigma Plot, ChemDraw.*

5- LISTE DES PUBLICATIONS, PRÉSENTATIONS ET EXPERTISE

PUBLICATIONS

1. *Somia Djebir, Samir Ksouri , Mohamed Trigui , Slim Tounsi , Awatif Boumaaza, Youssef Hadeif, and Ahmed Benakhla. Chemical Composition and Acaricidal Activity of the Essential Oils of Some Plant Species of Lamiaceae and Myrtaceae against the Vector of Tropical Bovine Theileriosis: Hyalomma scupense (syn. Hyalomma detritum). BioMed Research International Volume 2019, Article ID 7805467, 9. <https://doi.org/10.1155/2019/7805467>*

2. *Ksouri S, Djebir S, Bentorki A.A, Gouri A, Hadeif Y, Benakhla A. Antifungal activity of essential oils extract from Origanum floribundum Munby, Rosmarinus officinalis L. and Thymus ciliatus Desf. against Candida albicans isolated from bovine clinical mastitis. Journal de Mycologie Médicale (2017) 27, 245-249. <http://dx.doi.org/10.1016/j.mycmed.2017.03.004>*

2. **Ksouri S**, Djebir S, HadeF Y, Benakhla A. Survey of bovine mycotic mastitis in different mammary gland statuses in two north-eastern regions of Algeria. *Mycopathologia* 2015;179:327-331. <http://dx.doi.org/10.1007/s11046-014-9845-2>.

PUBLICATIONS EN PREPARATION

1. « Study of antifungal activity of essential oils of some aromatic plants on *Aspergillus niger* isolated from case the otomycosis ». En préparation. Djebir S, **Ksouri S**, Trigui M, HadeF Y et Benakhla A.

PRÉSENTATIONS AFFICHÉS (POSTER)

1. « Etude de l'influence des traitements antibiotiques par la voie diathélique sur l'apparition des mammites mycosiques dans un élevage de bovins laitiers de la région de Guelma ». Premier Séminaire National sur Le Lait et ses Dérivés ; entre Réalité de Production et Réalité de Transformation et de Consommation. Organisé à l'Université de Guelma les 4 et 5 octobre 2011.

2. « Etude De L'activité Antifongique Des Huiles Essentielles D'*Origanum floribundum* Munby. , *Rosmarinus officinalis* L. et *Thymus ciliatus* Desf. Sur Des Isolats Cliniques De *Candida albicans* Responsable de Mammite », Premier colloque International en Toxicologie et Santé organisé le 28 - 29 novembre 2016, Université 8 Mai 1945 Guelma-Algérie.

COMMUNICATIONS ORALE

1. **KSOURI S.**, AISSI M., HARHOURA K. & BENAKHLA A. 2009 - Situation épidémiologique des mammites fongiques chez les bovins laitiers en Algérie. IVèmes JOURNEES INTERNATIONALES DE MEDECINE VETERINAIRE tenues à Constantine les 28 et 29 Avril 2009.

2. **KSOURI S.**, AISSI M., HARHOURA K., DJBIR S. & BENAKHLA A. 2009 - Observations sur les mammites fongiques chez les bovins laitiers dans la région de Guelma : Etude des facteurs de risque. Premières Journées Maghrébines d'Epidémiologie Animale tenues à Tipaza les 09 et 10 Mai 2009.

REVIEWER

- *Medical Mycology (OXFORD University Press)*
- *Veterinary Microbiology (Elsevier)*

OUVERTURE DES OFFRE DE FORMATION

- *Ouverture d'une offre de formation Licence en Parasitologie, Département de Biologie, Université Larbi Ben M'Hidi d'Oum El-Bouaghi, 09/2010.*
- *Ouverture d'une offre de formation Master en Parasitologie, Département de Biologie, Université 8 Mai 1945 de Guelma, 09/2014.*

6- FONCTION OCCUPÉE

- 10/2011 à 08/2013 : occupation d'un poste supérieur ; Responsable de l'équipe de formation d'une licence académique « Parasitologie » au sein de Département de Biologie, de l'Université d'Oum El-Bouaghi-Algérie.
- 10/2013 à 09/2018 : Chef du département d'Ecologie et Génie de l'Environnement de la Faculté des Sciences de la Nature et de la vie et Sciences de la terre et de l'Univers. Université de 08 Mai 1945 de Guelma, Algérie.
- 10/2013 à 09/2018 : Membre dans le Comité Scientifique de Département d'Ecologie Génie de l'Environnement de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers. Université de 8 Mai 1945 de Guelma, Algérie.
- 4. 10/2013 à 09/2018 : Membre dans le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la vie et Sciences de la terre et de l'Univers. Université de 08 Mai 1945 de Guelma, Algérie.

7- ENCADREMENTS SCIENTIFIQUES

Une vingtaine de mémoires pour l'obtention des diplômes :

- Master
- Docteur Vétérinaire
- Diplôme d'étude supérieur.