

Curriculum Vitae

D^r DAMENE Hanane

Date et lieu de naissance : 10 Janvier 1987 à Kherrata– Bejaia

Adresse : V^gc Draa El-Gaid, Kherrata, W. Bejaia

Nationalité : Algérienne.

Situation familiale : Célibataire.

Tel : (+213) 6 98 64 94 33

E-mail : damenehanane@gmail.com



ETUDES, DIPLOMES ET EXPERIENCE

PROFESSIONNELLE

2016-2021 : Doctorat en sciences vétérinaires à l'université SAAD DAHLEB-Blida 1, soutenu en Mars 2021 avec mention très honorable.

- **Intitulé de la thèse :** Caractérisation des mycobactéries responsables de la tuberculose respiratoire et génitale chez l'homme et les bovins dans la région Centre de l'Algérie.

2019-2020 : Stage en biologie moléculaire à l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers, Belgique.

2017-2019 : Stage en microbiologie, Polyclinique SIDI- AHMED : Service de contrôle de la tuberculose et les maladies respiratoires de la W. Bejaia.

2017-2019 : Stage au niveau des abattoirs, W. Bejaia- Sétif.

2013-2015 : Magister en microbiologie médicale des maladies zoonotiques à l'université SAAD DAHLEB-Blida 1, soutenu en Décembre 2015 avec mention très bien (18,5/20).

- **Intitulé du mémoire Magister :** Contribution à l'étude de la tuberculose bovine dans deux abattoirs de la région Centre-Est de l'Algérie.

2013-2014, 2015-2016 : Enseignante des travaux pratiques en physiologie animale à l'université de Blida 1, **2016-2017** à l'université de Sétif à titre vacataire.

2006- 2011 : Etudes supérieures, filière : sciences vétérinaires à l'université SAAD DAHLEB – Blida.

2010 : Formation d'insémination artificielle bovine au niveau du C.N.I.A.A.G – Alger.

2006 : Baccalauréat, série : sciences de la nature et de la vie.

COMMUNICATIONS ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES

- **Occurrence et distribution de la tuberculose bovine dans quatre abattoirs de la wilaya de Béjaia et Sétif**, Communication orale, 1^{ère} journée internationale santé et bien-être de l'animale, ENSV (Alger) (JISBA 4-6/ 06/ 2022) (auteur principal).
- **Estimation du taux d'infection des bovins par la tuberculose dans quatre abattoirs de la wilaya de Béjaia et Sétif**, Communication orale, 1^{ère} journée Nationale sur l'agroalimentaire et microbiologie de l'environnement, Université Djilali Bounaâma de Khemis Miliana (AAME 11/05/2022) (auteur principal).
- **Molecular characterization of mycobacteria strains isolated from humans in two departments of Northern Algeria**, Communication orale, 1st International E-Day on Microbial Biotechnology, Université d'Alger 1 (Ben Youcef Benkhedda), 18/11/2021, (auteur principal)
- **Profil épidémiologique et bactériologique de la tuberculose humaine dans le SCTMR de Béjaia et Sétif**, Communication orale au 10th National days of Natural and Life Sciences, Université de Mostaganem, (JNSNV 16-18/11/2021) (auteur principal).
- **Broad diversity of *Mycobacterium tuberculosis* complex strains isolated from humans and cattle in Northern Algeria suggests a zoonotic transmission cycle. Damene Hanane, Tahir Djamel, Diels Maren, Berber Ali, Sahraoui Naima, Rigouts Leen. *Plos Neglected Tropical Diseases* 14(11): e0008894 (2020). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008894>.**
- **Formation en sciences et techniques en expérimentation animale**, organisée par l'Association Algérienne des Sciences en Expérimentation Animale (AASEA) en partenariat avec l'Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, ENSV (Alger) Octobre 2019.
- **Evaluation de la prévalence d'atteinte des viandes bovines par la tuberculose dans les abattoirs de la région Centre de l'Algérie**, communication affichée au 13^{èmes} journées internationales des Sciences vétérinaires, Sécurité alimentaire : Enjeux et stratégies, ENSV (Alger) 01 et 02 Décembre 2018 (auteur principal).

- **Evaluation de la fertilité et ses facteurs de variation chez la vache laitière**, communication affichée au congrès international : les Rencontres de l'Agriculture et de la Biologie (RAB), Constantine 05 - 07 Mai 2018 (auteur principal).
- **Etude épidémiologique sur la tuberculose bovine en Algérie : cas de quelques abattoirs de la région Centre-Est**, communication affichée au 3^{èmes} journées internationales d'échange en infectiologie, Sidi Bel Abbés 06 et 07 Décembre 2017 (auteur principal).
- **First molecular detection of *Dirofilaria immitis* (Spirurida: Onchocercidae) infection in dogs from Northen Algeria**, Djamel Tahir, **Hanane Damene**, Bernard Davoust, Philippe Parola. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cimid.2017.04.001>.
- **Identification des espèces mycobactériennes responsables de la tuberculose bovine dans deux abattoirs de la région Centre-Est de l'Algérie**, communication affichée aux 8^{èmes} Journées Scientifiques Internationales sur la Valorisation des Bioressources, Tunisie Mai 2017 (auteur principal).
- **Diagnostic post-mortem de la tuberculose bovine dans la région Centre de l'Algérie**, communication affichée au 28^{ème} forum international des sciences biologiques et de biotechnologies, Tunisie Mars 2017 (auteur principal).
- **Diagnostic bactériologique de la tuberculose bovine dans deux abattoirs : Cas de la région Centre-Est de l'Algérie**, communication affichée au 12^{èmes} journées nationales de Microbiologie, Tunisie Novembre 2016 (auteur principal).
- **Contribution à l'étude de la tuberculose bovine dans deux abattoirs de la région Est de l'Algérie**, communication affichée au 5^{èmes} journées vétérinaires, Blida 28 et 29 Novembre 2015 (auteur principal).
- **Travaux en cours** : Etude épidémiologique et moléculaire de la tuberculose humaine et animale en Algérie.

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

Arabe : parlé et écrit.

Français : parlé et écrit.

Anglais : moyen.

QUALITES PERSONNELLES ET LOISIRS

- Dynamique, grande motivation, esprit de travail en groupe et capacité de relever des défis et de travailler sous pression ; ambitieuse ;
- Passionnée des sciences et des évolutions et découvertes scientifiques ;
- Maîtrise de logiciels **WORD, EXCEL, POWER POINT, STATISTICA, MENDEL, QGIS**