

BENDJEMANA KATIA

Professeur de l'enseignement supérieur



+213-773610557



Bendjemana.Katia@univ-khenchela.dz



residence les platanes. Ali
mendjli. Elkhroub Constantine



<https://scholar.google.com/citations?user=RcY4ZjUAAAAJ&hl=fr&oi=ao>

R⁶

<https://www.researchgate.net/profile/Katia-Bendjemana/publications>

Domaine de recherche

Génétique humaine
Polymorphismes génétique
Biologie moléculaire
Oncogénétique

Laboratoire d'affiliation

Member du laboratoire de biotechnologies, environnement, eau et santé.

Équipe 01: génétique, environnement et cancer

UNIVERSITÉ

Abbes Iaghrouk-Khenchela
Faculté des sciences de la nature et de la vie

LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais

Formation et diplômes

2012 Habilitation universitaire, université Mentouri, Constantine

2008 Doctorat en biologie. Spécialité génétique/biologie moléculaire université Mentouri Constantine

2002 Magistère en génétique, biologie moléculaire. Faculté des sciences de Tunis (FST)

2000 Maîtrise en sciences naturelles. (FST)

1996 BACCALAURIAT en sciences expérimentales.

lycée Ibn Rachik Tunis

Expérience professionnelle

2012-2015 Membre du comité scientifique du département de biologie cellulaire et moléculaire de la faculté des sciences de la nature et de la vie

2012-2015 Membre du conseil scientifique de la faculté des sciences de la nature et de la vie

2012 Maître de conférences A (UALK)

2013-2016 Responsable de la filière biologie de la faculté des sciences de la nature et de la vie

2008 Maître de conférences B (UALK)

2004 Recrutement au centre universitaire de Khenchela

Projet de recherche

Projet CNEPRU 2006-2009: Etude Génétique et Moléculaire de Pathologies Héritaires, Université Mentouri. Constantine. Code : **F00920070137**

Projet CNEPRU 2010: diversité et distribution des communautés microbiennes des écosystèmes hydrothermaux et leur adaptation physiologique et moléculaire aux conditions extrêmes. Centre Universitaire de Khenchela. Code : **F03520080010**

Projet PNR 2011 : Etude Génétique et Sérologique du Cancer du Nasopharynx. Domaine : biotechnologie et santé humaine. 14/cu40/1351

Projet CNEPRU 2016: Etude du polymorphisme des enzymes de détoxification des xenobiotiques dans le cancer Code : **D01N01UN400120150001**

Projet PRFU 2020 : Génétique, environnement et cancer. Code **D01N01UN400120210002**



BENDJEMANA KATIA

Professeur de l'enseignement supérieur

