

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 laghrour-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 Maitrise 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 Maitre de conférences A (UALK)

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

2008 Maitre de conférences B (UALK)

2004 Recrutement au centre universitaire de Khenchela

Projet de recherche

Projet CNEPRU 2006-2009: Etude Génétique et Moléculaire de
Pathologies Hérititaires, 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
détoxication des xenobiotiques dans le cancer Code :
D01N01UN400120150001

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



BENDJEMANA KATIA

Professeur de l'enseignement supérieur

