

حمادة يوسف

أستاذ باحث
جامعة عباس لغرور
-خنشلة-



أستاذ مساعد
اختصاص علم الوراثة
باحث في علم الوراثة وتحسين
النبات

213772127654+

hamada.youcef@univ-
khenchela.dz

49 حي السعادة 98 وحدة سكنية
خنشلة الجزائر

[http://scholar.google.com/
cits?
hl=fr&user=xljLil8AAAAJ](http://scholar.google.com/cits?hl=fr&user=xljLil8AAAAJ)

[https://WWW.researchgate.
net/profile/Youcef-Hamada](https://WWW.researchgate.net/profile/Youcef-Hamada)

قسم

البيولوجيا الجزيئية والخلوية

كلية

علوم الطبيعة والحياة

لغة

- عربية
- فرنسية
- إنجليزية

التربية

شهادة البكالوريا : يونيو 1982

علوم الطبيعة والحياة

شهادة الدراسات العليا (D.E.S)
في علم الوراثة يونيو 1987

المشرف : د. نبيل عبد القادر

جامعة وهران 1 أحمد بن بلة

ماجستير في علم الوراثة وتحسين
النبات. يونيو 2002

المشرف : أ.د. جاكون ع.

جامعة قسنطينة UMC1

مسجل لدكتوراه العلوم في علم
الوراثة وتحسين النبات.
في الوقت الحاضر

عنوان الأطروحة : التهجين داخل وبين
الأنواع: فائدة في تحسين مقاومة نقص
المياه عند القمح الصلب (*Triticum durum*
(.Desf

المشرف : أ.د. جاكون ع.

جامعة قسنطينة UMC1

حمادة

يوسف

أستاذ باحث

جامعة عباس لغرور
-خنشلة-

خبرة

عميد كلية علوم الطبيعة والحياة
2016-2014

- رئيس فريق التكوين ماستر وراثة نوفمبر 2023 حتى تاريخه
- رئيس فريق التكوين ليسانس وراثة نوفمبر 2016
- رئيس فريق التكوين الأحياء الجزيئية وعلم الوراثة 2014-2013
- أمين عام المركز الجامعي (خنشلة) 2010- 2007
- رئيس المجلس العلمي لمعهد علوم الطبيعة والحياة 2007-2004

المشاريع البحثية

- رئيس مشروع CNEPRU (F:4001/01/2005)
- عضو مشروع PRFU (D01N01UN400120150003)

المنشورات

- تعدد الأشكال GSTM1 و GSTT1 وكذلك التدخين كعوامل خطر لسرطان البلعوم الأنفي لدى سكان شمال إفريقيا - دراسة الحالات والشواهد. K Bendjemana, H Douik, Y Hamada, ... المجلة الأفريقية للسرطان / المجلة الأفريقية للسرطان 6، 11-16
- جرعة علامات الورم CYFRA 21-1 و ACE في سرطان البلعوم الأنفي في الجزائر. K Bendjemana, Y Hamada, A Fercha, ... التحليل المناعي والبيولوجيا المتخصصة 28 (4)، 191-194

الانتماء للمختبر

- المختبر: التقنيات الحيوية والمياه والبيئة والصحة
- الكلية: علوم الطبيعة والحياة
- الجامعة: عباس لغرور خنشلة
- عنوان الفريق: التكنولوجيا الحيوية والصحة
- رئيس الفريق: د. هاملي صوفيا
- مختبر: الكيمياء الحيوية الوراثة والتقنيات الحيوية النباتية
- الكلية: العلوم الطبيعية والحياة
- الجامعة: UMC1 قسنطينة
- عنوان الفريق: التكنولوجيا الحيوية وتربية النباتات
- رئيس الفريق: أ.د. جاكون ع.

كفاءة

- علوم التدريس والتقييم التربوي
- التدريب على نظام LMD
- إبداع
- التنظيم الإداري

مهارات التدريس

- الوراثة العامة : 75%
- وراثة العشائر : 70%
- الوراثة الكمية : 65%
- الوراثة الخلوية : 65%