

حنون سعيدة

استاذ باحث

التعليم

بكالوريا
2004

علوم الطبيعة و الحياة

ليسانس ميكروبيولوجيا
2007 – 2004

الاختصاص: ميكروبيولوجيا
العنوان: التسممات الغذائية

المشرف: ب بوخميس مسعودة
الجامعة: باجي مختار عنابة

ماستر ميكروبيولوجيا
2009- 2007

الاختصاص: ميكروبيولوجيا تطبيقية

العنوان: تقييم نمو اربع سلالات من عصيات بكتيريا
حمض اللبن على وسط MRS نباتي
المشرف: ب جغري حسين بيضاء
الجامعة: باجي مختار عنابة

دكتوراه ميكروبيولوجيا
2017- 2010

الاختصاص: ميكروبيولوجيا تطبيقية

العنوان: تحسين نمو اسلالات بكتيريا حمض اللبن و البروبيوتيك
ذات الأهمية التكنولوجية الحيوية والبروبيوتيك على الوسائط القائمة على
مصل اللبن والترمس

المشرف: ب جغري حسين بيضاء
الجامعة: باجي مختار عنابة

+213-6-73-21-42-22



saida.hanoun@univ-khenchela.dz



حي فالمسكور فيلا رقم 32 عنابة



<https://scholar.google.com/citations?user=Vh3rfDEAAAAJ&hl=fr>



<https://www.researchgate.net/profile/Saida-Hanoun>

R⁶

الرتبة

استاذ محاضر أ

القسم

البيولوجيا الجزئية و الخلوية

الكلية

علوم الطبيعة و الحياة

الجامعة

عباس لغرور خنشلة

اللغات

- العربية
- الفرنسية
- الانجليزية

حنون سعيدة

استاذ باحث

الكفاءات

التصاميم التجريبية

Plackett et Burman

Box et Wilson

+213-6-73-21-42-44



saida.hanoun@univ-khenchela.dz



حي فالمسكور فيلا رقم 32 عنابة



مجالات البحث

بكتيريا حمض اللبن
الوظائف البيولوجية للنباتات الطبية
البيوتكنولوجيا

<https://scholar.google.com/citations?user=Vh3rfDEAAAAAJ&hl=fr>



<https://www.researchgate.net/profile/Saida-Hanoun>



الرتبة

استاذ محاضر أ

القسم

البيولوجيا الجزئية و الخلوية

الكلية

علوم الطبيعة و الحياة

الجامعة

عباس لغرور خنشلة

اللغات

- العربية
- الفرنسية
- الانجليزية

حنون سعيدة

استاذ باحث

المنشورات

- **Saida Hanoun**, Imen Agaba, Ilhem Agoun1, Kelthoum Ahmed Gaid, Hanen Mellal , Housseem Chenna , Khaoula Aroua.
Phytochemical Screening and In Vitro Antibacterial Activity of Methanol Extract of *Thymelaea hirsuta* and *Anacyclus pyrethrum* from Algeria against Multi-Drug Resistant Bacteria Associated with Skin Infections.
- **Hanoune, S.**, Djeghri-Hocine, B., Kassas, Z., Derradji, Z., Boudour, A et Boukhemis, M.,2015. Optimization of *Lactobacillus fermentum* DSM 20049 Growth on Whey and Lupin Based Medium Using Response Surface Methodology. Advance Journal of Food Science and Technology 9 (9): 679-685.
- Kassas, Z., Djeghri-Hocine,B., **Hanoune,S.**, Derradji,Z., Boudour, A et Boukhemis, M.,2015. Optimization of split pea and dry figs-based media for the growth of lactobacillus plantarumthrough plackett-burman and response surface methodological approaches.Pakistan journal of biological sciences. 18 (3): 122-128.

+213-6-73-21-42-22



saida.hanoun@univ-khenchela.dz



حي فالمسكور فيلا رقم 32 عنابة



<https://scholar.google.com/citations?user=Vh3rfDEAAAAJ&hl=fr>



<https://www.researchgate.net/profile/Saida-Hanoun>



الرتبة

استاذ محاضر أ

القسم

البيولوجيا الجزيئية و الخلوية

الكلية

علوم الطبيعة و الحياة

الجامعة

عباس لغرور خنشلة

اللغات

العربية •

الفرنسية •

الانجليزية •

•