

حميدة بنت إبراهيم العنزي

السيرة الذاتية

بيانات شخصية

د. حميدة بنت إبراهيم العنزي

+966 559436292

hialanazi@ksu.edu.sa

مكتب: 167:

كلية العلوم / قسم الكيمياء الحيوية

جامعة الملك سعود

الرياض / المملكة العربية السعودية

المؤهلات العلمية

- دكتوراه في علم المناعة والأحياء الدقيقة ، جامعة لافال ، مدينة كيبيك ، كندا. (2016 – 2020)

- رسالة الدكتوراه (آثار السجائر الإلكترونية على خلايا اللثة البشرية والكنديا أبيكنز).

- ماجستير في البيولوجيا الخلوية والجزئية جامعة لافال ، مدينة كيبيك ، كندا.. (2012 – 2015)

- بكالوريوس في الكيمياء الحيوية. (2004 – 2008) جامعة الملك سعود ، الرياض ، المملكة العربية السعودية.

الدرج الوظيفي

• أستاذ مساعد من نهاية عام 2020 إلى الان

• محاضر من 2019 الى نهاية عام 2020

• معيد (2009-2018)

الجان الإدارية والعلمية

السنة الدراسية الفصل الأول و الثاني 1444/1443

- لجنة الدراسات العليا و البحث

- لجنة الخطط الدراسية و مصادر التعلم

- لجنة التطوير و الجودة

قسم الكيمياء الحيوية، كلية العلوم، المدينة الجامعية للطلاب، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية

السنة الدراسية الفصل الأول و الثاني 1443/1442

- لجنة الخطط الدراسية و مصادر التعليم

- لجنة التعليم الإلكتروني

- لجنة التطوير و الجودة

قسم الكيمياء الحيوية، كلية العلوم، المدينة الجامعية للطلاب، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية.

خدمة المجتمع

- أعباء تدريسيه و اشراف على أبحاث طلاب البكالوريس بما لا يقل عن 12 ساعه في الاسبوع لكل فصل دراسي

- المشاركه في لجان القسم وحضور مجالس القسم

- الساعات المكتبيه لخدمة طلاب البكالوريس بما لا يقل عن 6 ساعات في الاسبوع

- الارشاد الأكاديمي لعدد من طلاب البكالوريس في كل فصل دراسي

Alanazi, H., Semlali, A., Chmielewski, W., & Rouabchia, M. (2019). E-cigarettes increase *Candida albicans* growth and modulate its interaction with gingival epithelial cells. *International journal of environmental research and public health*, 16(2), 294.

Rouabchia, M., Alanazi, H., Park, H. J., & Gonçalves, R. B. (2019). Cigarette smoke and E-cigarette vapor dysregulate osteoblast interaction with titanium dental implant surface. *Journal of Oral Implantology*, 45(1), 2-11.

Alanazi, H., Park, H. J., Chakir, J., Semlali, A., & Rouabchia, M. (2018). Comparative study of the effects of cigarette smoke and electronic cigarettes on human gingival fibroblast proliferation, migration and apoptosis. *Food and chemical toxicology*, 118, 390-398.

Derradjia, A., Alanazi, H., Park, H. J., Djeribi, R., Semlali, A., & Rouabchia, M. (2016). α-tocopherol decreases interleukin-1β and -6 and increases human β-defensin-1 and -2 secretion in human gingival fibroblasts stimulated with *Porphyromonas gingivalis* lipopolysaccharide. *Journal of Periodontal Research*, 51(3), 295-303.

Alanazi, H., Semlali, A., Perraud, L., Chmielewski, W., Zakrzewski, A., & Rouabchia, M. (2014). Cigarette smoke-exposed *Candida albicans* increased chitin production and modulated human fibroblast cell responses. *BioMed research international*, 2014.

Semlali, A., Killer, K., Alanazi, H., Chmielewski, W., & Rouabchia, M. (2014). Cigarette smoke condensate increases *C. albicans* adhesion, growth, biofilm formation, and EAP1, HWP1 and SAP2 gene expression. *BMC microbiology*, 14(1), 1-9.

المؤتمرات

2020:

تلقى طلب منحة دراسية كجائزه لـ «يوم البحث الثاني عشر» في كلية طب الأسنان ، جامعة لافال (مدينة كيبك ، كندا) لعرض شفهي.

2019:

، فانکوفر ، كندا. تنظم السجائر الإلكترونية تفاعل الخلايا الليفية مع (IADR) المشاركة في الجمعية الدولية لأبحاث الأسنان غرسات الأسنان. حمیدہ العزی و عبد الحبیب السمالی و محمود الروابیة

2014:

المؤتمر الدولي الرابع عشر لعلم الجراثيم والأحياء - (IUMS 2014) المشاركة في الاتحاد الدولي لجمعيات الأحياء الدقيقة الدقيقة التطبيقية ، المؤتمر الدولي الرابع عشر لعلم الفطريات وعلم الأحياء الدقيقة حقيقة النواة ، المؤتمر الدولي السادس عشر لعلم الفيروسات (يوليو 27-28) مونترال ، كندا

2014 May:

تلقى طلب منحة دراسية كجائزه لـ «يوم البحث الثامن» في كلية طب الأسنان ، جامعة لافال (مدينة كيبك ، كندا) لعرض شفهي.

2013:

يومي 28 و 29 نوفمبر 2013 في جامعة لافال (مدينة كيبك ، كندا). في هذا الاجتماع ، قدمت ملصقاً بعنوان Pathogenès BiSP (Bactériologie intégrative: Symbiose & يومي 28 و 29 نوفمبر 2013 في جامعة لافال (مدينة كيبك ، كندا). في هذا الاجتماع ، قدمت ملصقاً بعنوان Pathogenès BiSP (Bactériologie intégrative: Symbiose & "مكثف دخان السجائر يعزز نمو بكتيريا المطية البيضاء وانتقالها والتفاعل مع الأرومات الليفية اللوثوية البشرية".