

السيرة الذاتية

عاصم بن عبد العزيز بن عبد الله الفدا

الجنسية : سعودي

مكان الميلاد : الرياض

العمل الحالي:

- أستاذ مشارك و استشاري أمراض الباطنة و الغدد الصماء و السكري و أمراض الإستقلاب و السمنة – كلية الطب و مستشفى الملك خالد الجامعي- جامعة الملك سعود.
- مدير المركز الجامعي لأبحاث السمنة- كلية الطب- جامعة الملك سعود.

المؤهلات التعليمية :

- الثانوية العامة – معهد العاصمة النموذجي 1409.
- بكالوريوس الطب والجراحة – كلية الطب – جامعة الملك سعود – الرياض بتقدير جيد جداً 1416.
- سنة التدريب (الامتياز) – مستشفى الملك خالد الجامعي وغيره بتقدير ممتاز 1417.
- طبيب مقيم – قسم الباطنة – مستشفى القوات المسلحة بالرياض 1417 .
- طبيب مقيم – قسم الباطنة – جامعة مجيل – كندا 1418 – 1421 .
- طبيب متدرب – قسم الغدد الصماء والسكري – جامعة مجيل – كندا 1421-1425.
- البورد الأمريكي في الطب الباطني 1421.
- البورد الكندي في الطب الباطني 1422.
- زمالة الكلية الملكية للأطباء والجراحين الكندية 1422.
- البورد الكندي في طب الغدد الصماء والسكري 1423.
- البورد الأمريكي في طب الغدد الصماء والسكري 1423.
- برنامج الباحث الإكلينيكي – جامعة مجيل – كندا 1423 – 1425.
- درجة الماجستير – قسم وظائف الأعضاء – جامعة مجيل – كندا 1425.
- زمالة الكلية الأمريكية للأطباء 1427.



الرسائل العلمية :

- رسالة ماجستير (بعد الحصول على الزمالات) من قسم وظائف الأعضاء – جامعة مجيل – كندا ،
بعنوان :

Metabolic consequences of deleting the mitochondrial glycerol-3-Phosphate dehydrogenase gene in mice. © **Assim Alfadda**, 2003.

نماذج من البحوث العلمية:

Evidence for a Compensated Thermogenic Defect in Transgenic Mice Lacking the Mitochondrial Glycerol-3-Phosphate Dehydrogenase Gene. Rosangela A. DosSantos, **Assim Alfadda**, Kazuhiro Eto, Takashi Kadowaki, and J. Enrique Silva. *Endocrinology* 144: 5469–5479, 2003.

Mice with deletion of the mitochondrial glycerol-3-phosphate dehydrogenase gene exhibit a thrifty phenotype: effect of gender. **Assim Alfadda**, Rosangela A. DosSantos, Zaruhi Stepanyan, Husnia Marrif, and J. Enrique Silva. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol* 287: R147–R156, 2004.

Preeclampsia-like syndrome that is associated with severe hypothyroidism in a 20-week pregnant woman. **Assim Alfadda** and Michael Tamilya. *American Journal of Obstetrics and Gynecology* 191: 1723-4, 2004.

Radioguided minimally invasive parathyroidectomy under local anesthesia. **Assim Alfadda**, Khalid Alqahtani, Abdulrahman Hagr, and Roger Taba. *W Afr J Med.* 2005; 25(2):134-137.

Assessment of care of type 2 diabetic patients at the primary care clinics of a referral hospital. **Assim Alfadda**, Khalid A. Bin Abdulrahman. *Journal of Family and Community Medicine.*2006; 13(1):13-18.

Treatment of Graves' hyperthyroidism-prognostic factors for outcome. **Assim Alfadda**, Usman H Malabu, Mahmoud I El-Desouki, Khalid A Al-Rubeaan, Atallah D Al-Ruhaily, Mona A Fouda, Mohamed A Al-Maatouq, Riad A Sulimani. *Saudi Med J.* 2007; 28(2):225-30.

Circulatory neutrophil chemokines in statin-treated diabetic patients. **Assim Alfadda** and Mohammed Alzoghaibi. *Saudi Med J.* 2008 Apr; 29(4):584-8.

Apolipoprotein B/apolipoprotein A-I ratio in relation to various definitions of metabolic syndrome among Saudi patients with type 2 diabetes mellitus. **Assim Alfadda**, Nasser Al-Daghri and Usman Malabu. Saudi Med J. 2008 Jun;29(6):821-5.

Macroprolactin as a cause of hyperprolactinemia: clinical and radiological features. **Assim Alfadda**. Turk J Endo Metab. 2008; 12:46-9.

ترجمة كتاب:

موجز عن ضخامة النهايات. تأليف : جون واس . نشر بيوسينتيفيكا ، المملكة المتحدة ، 2005
قيد الطبع .

التعاون البحثي الدولي:

باحث أكاديمي زائر لجامعة وريك ببريطانيا في يوليه و أغسطس عام 2006 م – 1427 هـ لعمل
أبحاث مشتركة في مجال السمنة و السكري.

الجوائز العلمية :

* جائزة التفوق في البحث العلمي في مجال مرض السكري و أمراض الاستقلاب ، مقدمة من
الجمعية الأمريكية لطب الغدد الصماء في مؤتمرها السنوي الذي أقيم في فيلادلفيا بولاية بنسلفانيا
بتاريخ 19 -22 يونيو 2003 م.

* درجة رئيس فريق بحث إكلينيكي (الكلية الملكية للأطباء والجراحين الكندية) 1424 هـ

* درجة رئيس فريق بحث إكلينيكي (جامعة مجيل – كندا) 1424 هـ

عضوية الجمعيات العلمية:

- ١ - عضو الجمعية السعودية للتقنية الحيوية منذ ربيع الثاني 1429 هـ و حتى الآن.
- ٢ - زميل الكلية الأمريكية للأطباء منذ 1427/6/5 هـ وحتى الآن .
- ٣ - عضو جمعية الغدد الصماء منذ 1422/7/14 هـ وحتى الآن .
- ٤ - زميل الكلية الملكية للأطباء والجراحين الكندية منذ 1422/5/12 هـ و حتى الآن.

عضوية اللجان:

- ١ - المشاركة في برنامج تحديد الأولويات البحثية في المجالات الطبية، الخطة الوطنية للعلوم والتقنية، مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.
- ٢ - رئيس اللجنة المنظمة للدورة التثقيفية الأولى بمركز التثقيف الصحي بكلية الطب و مستشفى الملك خالد الجامعي ، الرياض 4 / 4 / 1429هـ.
- ٣ - رئيس اللجنة المنظمة لورشة عمل البروتيومكس والتي نظمها قسم الكيمياء الحيوية الطبية بكلية الطب بالتعاون مع مركز أبحاث السمنة ومركز التميز البحثي في التقنية الحيوية ، الرياض 8 - 11 / 3 / 1429هـ.
- ٤ - رئيس اللجنة المنظمة لورشة عمل البيولوجيا الجزيئية الثانية والتي نظمها قسم الكيمياء الحيوية الطبية بكلية الطب، الرياض 11 - 13 / 4 / 1428هـ.
- ٥ - رئيس اللجنة المنظمة لورشة عمل البيولوجيا الجزيئية الأولى والتي نظمها قسم الكيمياء الحيوية الطبية بكلية الطب، الرياض 6 - 8 / 11 / 1427هـ.
- ٦ - رئيس اللجنة المنظمة للمساعد لندوة أورام الغدة الدرقية وعلاجها والتي نظمها قسم الانف والاذن والحنجرة بكلية الطب، الرياض 23 / 11 / 1425هـ.
- ٧ - عضو اللجنة المنظمة لمؤتمر المستجدات في أمراض الباطنة لثلاث سنوات متتالية 1426 ، 1427 ، 1428هـ.

الرياض (1432 هـ) (2011 م)