

C.V

(A) Personal Information:

Name	Alhanouf Faisal A Aleydan
Sex	female
Nationality	Saudi
e-mail	alaleydan@ksu.edu.sa
Address	P.O.Box 58577 Riyadh 11515 Kingdom of Saudi Arabia

(B) Education: 2009:

Degree	BA
School	King Saud University- College of Applied Medical Sciences
Major	Clinical Laboratory Sciences

(C) Work Experience:

Job	Place	Duration
Demonstrator: Teaching immunohaematology lab for undergraduates	King Saud University- College of Applied Medical sciences	December 2011- present

(D) Technical and Medical Training:

Program Title	Training institution	Duration
Internship	King Abdulaziz Medical City in Riyadh, Saudi Arabia	12 months (2009-2010)

(E) Memberships:

Member in European Society for Immunodeficiencies

(E) PROFESSIONAL COURSES and SEMINARS:

Year	Course	Place, Authority	Duration
2009	Cytopathology	king Abdulaziz Medical City	One day
2009	Genetic engineering	king Abdulaziz Medical City	One day
2009-2010	Different seminars on different medical topics including: Stem cell therapy, Tuberculosis.	king Abdulaziz Medical City	_____
2010	British society of immunology BSI congress		Five days
2010-2011	Manchester Immunology group seminars		_____
2011	Dendritic cell regulation of immunity and autoimmunity		One day

السيرة الذاتية

أولاً: المعلومات الشخصية

الاسم: الهنوف بنت فيصل العيدان

الجنسية: سعودية

البريد الإلكتروني:

alaleydan@ksu.edu.sa

العنوان:

ص.ب ٥٨٥٧٧

الرياض ١١٥١٥

المملكة العربية السعودية

ثانياً: التعليم

2009:

بكالوريوس علوم المختبرات الإكلينيكية من جامعة الملك سعود

ثالثاً: الخبرة العملية

ديسمبر ٢٠١١ وحتى الوقت الحاضر

معيدة في قسم علوم المختبرات الإكلينيكية بكلية العلوم الطبية التطبيقية - جامعة الملك سعود

رابعاً: التدريب المهني و الطبي

2009-2010

سنة الامتياز في مدينة الملك عبدالعزيز الطبية في الرياض

خامساً: العضويات

عضو في

European Society for Immunodeficiencies

سادساً: الدورات والندوات

2009

1-Cytopathology course in King Abdulaziz Medical City

2- Genetic engineering in King Abdulaziz Medical City

2010-2011

1-British Society of Immunology BSI Congress

2-Manchester Immunology Group Seminars

3-Dendritic Cell Regulation of Immunity and Autoimmunity