



## السيرة الذاتية

### أولاً: البيانات الشخصية :

الاسم: حميد أحمد محمد جوله  
جوال صنعاء: (+967-773004455)  
تلفون أرضي صنعاء: (+967-1-320347)  
صندوق البريد: (8768) الجمهورية اليمنية - صنعاء - بريد الحصبة.  
البريد الإلكتروني: (dr.golah@yahoo.com)  
الجنسية: يمني  
تاريخ الميلاد: 1963م  
محل الميلاد: اليمن - صنعاء  
المؤهل: دكتوراه في علم الأحياء الدقيقة  
سنة الحصول عليه: 1432هـ - 2011م  
المرتبة العلمية: أستاذ مساعد  
مكان العمل: كلية الزراعة والطب البيطري - جامعة ذمار - هاتف: (773004455)

### ثانياً: المؤهلات العلمية (حسب تواريخ الحصول عليها) :

التاريخ	اسم المؤهل	الكلية أو الجامعة
2011م	دكتوراه في الأحياء الدقيقة	كلية العلوم / جامعة الملك سعود
2006م	ماجستير في الأحياء الدقيقة	كلية العلوم / جامعة الملك سعود
1986م	بكالوريوس في الطب البيطري	الطب البيطري / جامعة الملك فيصل

ثالثاً: السجل الوظيفي: (حسب الترتيب الزمني):

التاريخ (من - إلى)	الوظيفة	الجهة
1987م - 1990م	مدرس	التعليم الفني والتقني
1990م - 1996م	موجه تربوي	وزارة التربية والتعليم
1996م - 2001م	معيد	جامعة ذمار
2001م - 2011م	مبتعث	جامعة الملك سعود
2011م	أستاذ مساعد	جامعة ذمار

رابعاً: الخبرة الأكاديمية:

التاريخ: (من - إلى)	طبيعة العمل	الجهة
1987م - 1990م	تدريس المقررات الدراسية التالية: 1 - علم العقاقير والسموم 2- ميكروبيولوجي الأغذية 3- علم وظائف الاعضاء	التعليم الفني والتقني
1990م - 1996م	☆ تأليف ثلاثة مقررات دراسية تم اعتمادها للتدريس في معاهد التعليم الثانوي الثانوي البيطري وهي: 1- علم العقاقير والسموم 2- ميكروبيولوجي الأغذية 3- علم وظائف الاعضاء ☆ وضع أسئلة الثانوية العامة على مستوى الجمهورية - القسم البيطري	وزارة التربية والتعليم
1996م - 2001م	تدريس المقررات الدراسية التالية: 1- علم الطفيليات 2- علم الأحياء الدقيقة 3- علم العققير	جامعة ذمار
2001م - 2011م	تدريس المقرر الدراسي حذق (431) الفطريات الممرضة	جامعة الملك سعود المملكة العربية السعودية
2011م - 2014م	تدريس المقررات الدراسية التالية: 1- علم الأحياء الدقيقة 2- علم العققير والسموم 3- علم وظائف الأعضاء 4- علم الوراثة	جامعة ذمار

## خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية:

- 1- تمثيل اليمن في مؤتمر التعليم التقني - جامعة البلقاء - الأردن، وإلقاء بحث بعنوان: (تجسير مناهج التعليم العالي 1997).
- 2- دورة تدريبية بعنوان: (طرق التدريب الزراعي التطبيقي - كلية الزراعة - جامعة صنعاء في الفترة من 16-23 فبراير 1989).
- 3- المشاركة في المعرض الهولندي اليمني أجريش 1999 .
- 4- المشاركة ببحث في اللقاء الرابع والعشرين للجمعية السعودية لعلوم الحياة تحت عنوان: (التقنية الحيوية واقع وتطبيق بالمدينة المنورة 2008).
- 5- المشاركة بيوستر في اللقاء العلمي للباحثين الشباب وطلبة الماجستير والدكتوراه والذي نظمه مركز البحوث - بكلية العلوم - جامعة الملك سعود 1430 هـ .
- 6- المشاركة ببحث في اللقاء العلمي الأول لطلاب وطالبات جامعة الملك سعود.
- 7- المشاركة بيوستر في اللقاء العلمي الأول لطلاب وطالبات جامعة الملك سعود.
- 8- المشاركة ببحث في المؤتمر العلمي الأول لطلاب وطالبات التعليم العالي السعودي.
- 9- حضور اللقاء الخامس والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة تحت عنوان (تقنية النانو في علوم الحياة 2010).
- 10- حضور ورشة العمل بعنوان (Get Read Publish with Springer, workshop March 2011).
- 11- حضور ورشة العمل بعنوان (Cell Mediated Immunity October 2010).
- 12- حضور ورشة عمل بعنوان:
- (Molecular Markers: (Principles and Applications 25<sup>th</sup>- 28<sup>th</sup> of May 2008)
- 13- حضور دورة تدريبية بعنوان: (تقنيات تفاعل البلمرة المتسلسل PCR).
- 14- حضور ورشة عمل بعنوان: (أبحاث الحمض النووي: بوابة إلى اقتصاد المعرفة).
- 15- حضور اللقاء العلمي الثاني لأبحاث البروتين الجزيئي الخلوي بعنوان:
- ( المنتجات الطبيعية واكتشاف العقاقير كلية العلوم May 2011).
- 16- حضور ورشة عمل بعنوان:
- (Consultative Workshop to develop a unified Zoonosis Curriculum in the universities- April 28<sup>th</sup> , 2013).
- 17- المشاركة ببحث في المؤتمر العلمي الثامن لجمعية علوم الحياة اليمنية - الحديدة 5-6 نوفمبر 2013م.

### سادساً: البحوث المنشورة:

**1- Golah, H.A.M. , A.S. Khalel, J.M.A. Khaled and K. Shine, 2012.** Antifungal Susceptibility of Dermatophytes Isolated from Domestic Calves in Tamar, Yemen. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, Vol. 11 (24), P. 4544- 4548. ISSN: 1680- 5593.

**2-Golah, H.A.M. , A.S. Khalel and J.M.A. Khaled, 2013.**Evaluation of Efficiency of Some Medicinal Plant Extracts on Dermatophytes Isolated in Saudi Arabia. *Journal of Pure and Applied Microbiology*, Vol. 7(3), p. 2167-2171.

### سابعاً: الكتب المنشورة:

تأليف كتاب منهجي بعنوان (علم الفطريات الطبية العملي - الناشر جامعة الملك سعود 2011).

### ثامناً: المشاركات الأخرى:

1- عضو في الجمعية السعودية لعلوم الحياة من عام 2005 وحتى الآن.

2- عضو في الجمعية اليمنية لعلوم الحياة من عام 2012.

**King Saud University**  
Graduation Certificate

**جامعة الملك سعود**  
وثيقة تخرج

**درجة الدكتوراه**  
Doctor of Philosophy Degree

In Accordance with the University Council decision,  
HAMID AHMED M GANLAH  
St. ID(426121662)  
has been awarded the degree of Ph.D. in Microbiology  
from the College Of Sciences  
in session No. (8)  
on 28-Jun-2011

بناءً على قرار مجلس الجامعة في:  
حميد أحمد محمد جوله  
الرقم الجامعي (٤٢٦١٢١٦٦٢)  
قد حصل على درجة دكتوراه الفلسفة في الاحياء الدقيقة  
من كلية العلوم  
وذلك بجلسته رقم (٨)  
بتاريخ ٢٦-٧-٢٠١١هـ

عميد شؤون القبول والتسجيل  
Dean of Admissions & Registration  
عبدالعزیز بن عبدالله العثمان  
Dr. Abdulaziz A. R. Al-Othman

Date of Print: 03-Jul-2011 هـ ١٤٣٢-٠٧-٠٣  
طبعت بتاريخ ٠٣-٠٧-٢٠١١ هـ ١٤٣٢-٠٧-٠٣

To verify the information of this certificate visit : <http://verification.ksu.edu.sa>  
لتأكد من صحة بيانات الوثيقة يرجى زيارة البريد : <http://verification.ksu.edu.sa>

010150177

010150177



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة الملك سعود  
عمادة شؤون القبول والتسجيل

## وثيقة تخرج

بناءً على قرار مجلس الجامعة بجلسته رقم ٤ بتاريخ ١٤٢٦/١٢/٢٩ الموافق ٢٠٠٦/١/٢٩ م  
فإن: **حميد أحمد محمد جولة**  
قد حصل على درجة ماجستير في الآداب والدراسة من كلية العلوم

عميد القبول والتسجيل

د. محمد بن سلمان السلمان



وَاللَّهُ الْمَوْفِقُ  
مُتَمِّمٌ

محمد بن سلمان



مطابع جامعة الملك سعود



الجمهورية العربية السعودية  
وزارة التعليم العالي

جامعة الملك سعود  
مكتبة جامعة الملك سعود

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة الملك سعود  
مكتبة جامعة الملك سعود

تمت الموافقة على منح دكتوراه الفخرية لـ **الدكتور محمد بن عبد العزيز آل سعود** في شهر **أكتوبر ١٩٦٤** م

قد حصل على دكتوراه الفخرية من **الجامعة الوطنية الطبية والصيدلانية في جدة** -

بمعدل تلامذتي **١٠٠٪ - ١٠٠٪** بتقدير **ممتاز** في **الفصل**

**الدراسي الثاني** للعام الجامعي **١٤٠٦ - ١٤٠٧** هـ الموافق **١٩٨٧/٨٦** م

والله الموفق

الختم الرسمي

محمد بن عبد العزيز آل سعود

م. يوسف محمد يوسف

م. يوسف محمد يوسف

التاريخ ١٤٠٧ / ١٠ / ٢٧ هـ



## شهادة مشاركة

تشهد وزارة التعليم العالي  
أن

حميد أحمد جوله

قد شارك في فعاليات

## المؤتمر العلمي الأول

لطلاب وطالبات التعليم العالي  
بالمملكة العربية السعودية

مركز الملك فهد الثقافي بالرياض ١٥-١٨ ربيع الأول ١٤٣١ هـ الموافق ١-١٠ مارس ٢٠١٠ م

وزارة التعليم العالي

الدكتور خالد بن محمد العنقري







**This certificate is awarded to  
Hameed Golah**

For the successful completion of

**“GET READ. PUBLISH WITH SPRINGER” Workshop**

Organized by

**King Abdulaziz City for Science & Technology,  
Springer, edanz and  
King Saud University (KSU)**

**Monday, March 21, 2011**

**Prof. Ahmad Alkhozaim**

Supervisor, the National Plan for Science,  
Technology and Innovation Program, KSU



مدينة الملك عبدالعزيز  
للعلوم والتقنية  
KACST  
King Abdulaziz City for Science  
and Technology  
King Saud University - www.kacst.edu.sa



## Biomarkers Research Program

Awards this Certificate  
of Participation to

**Dr Hameed Ahmed Golah**

For his active involvement in the workshop entitled  
**CELL-MEDIATED IMMUNITY** by **Prof. Mario S. Clerici**  
held on October 19, 2010 at the Biomarkers Research Program Laboratory,  
College of Science, King Saud University Riyadh, Saudi Arabia

**Dr . Nasser M. Al-Daghri**

**Deputy Director**



# CERTIFICATE OF ATTENDANCE



*This is to Certify that: Hameid Ahmed Mohamed Golah  
 Has attended the 2nd workshop of Training Course in  
 Molecular Markers: (Principals and Applications)  
 "the Center of Excellence in Biotechnology Research" At  
 King Saud University  
 during the period between (25th -28th of May 2008)*

**Prof. Abdullah A. Al-Doss**



Director of the Center of Excellence in  
 Biotechnology Research  
 King Saud University , Riyadh



## سَهَابَةٌ

يشهد كرسي أبحاث الدنا **DNA** جامعة الملك سعود بأن:  
الأستاذ/ **حميد أحمد جولة** قد حضر ورشة العمل الأولى التي نظمها كرسي أبحاث  
الدنا (**DNA**) بكلية العلوم - جامعة الملك سعود بعنوان :

**"أبحاث الحمض النووي : بوابة إلى اقتصاد المعرفة"**  
**"DNA Research: A Gateway to Knowledge Economy"**

بتاريخ ٢٩/٥/١٤٣٠ هـ الموافق ٢٤ مايو ٢٠٠٩ بجامعة الملك سعود

أ.د. علي بن سعيد القامدي  
وكيل الجامعة للتبادل المعرفي  
ونقل التقنية



أ.د. عبد العزيز بن علي الخضير  
المشرف على كرسي  
أبحاث الدنا DNA



شهادة تقديرية  
CERTIFICATE

Organizing Committee in appreciation of

تشهد اللجنة المنظمة أن

د. حميد أحمد محمد جوله

For the participation at

The 24<sup>th</sup> meeting of the Saudi Biological Society titled  
Biotechnology Reality and Applications

in Cooperation with Taibah University and the Saudi Society of Biotechnology

قد شارك في

القاء الرابع والمخترون الجمعية السعودية لعلم الحياة تحت عنوان  
التقنية الحيوية : واقع وتطبيقات

بالتعاون مع جامعة طيبة والجمعية السعودية للتقنية الحيوية

will be held in Madinah Munawwarah  
during the period of 11 - 13 Rabiul I 1430 H (7 - 9 April, 2009)

جامعة طيبة - المدينة المنورة  
خلال الفترة 11 - 13 ربيع الثاني 1430 هـ الموافق 7 - 9 أبريل 2009 م



رئيس اللجنة المنظمة للقاء



King Saud University  
Students' Research  
Preparatory  
Symposium for  
SSC

اللقاء  
التحضيرى للمؤتمر  
العلمى الأول لطلاب  
و طالبات التعليم العالى



وزارة التعليم العالى  
Ministry of Higher Education

## شهادة حضور

The Organizing Team of King Saud University Students' Research Preparatory Symposium for SSC certify that:

يشهد الفريق المنظم للقاء التحضيرى للمؤتمر العلمى الأول لطلاب و طالبات التعليم العالى بحضور:

Hameid Ahmed Golah

حميد أحمد جوله

Has attended the symposium activities which were held on Wednesday & Thursday 22-23\12\1430 A.H. 9-10\12\2009 A.D. in King Saud University.  
Therefore this certificate was issued.

لفعاليات اللقاء و الذى أقيم يومي الأربعاء و الخميس 22-23\12\1430 هـ الموافق 9-10\12\2009 م فى رحاب جامعة الملك سعود.  
و بناء عليه تم إصدار هذه الشهادة.

للمشرف العام على الفريق المنظم:  
General Supervisor of the Organizing Team

د. فيصل بن عبد الله السيف  
Dr. Faisal A. AlSaif

رئيس الفريق المنظم  
Head of the Organizing Team

عبد السلام محمد مدخلي  
Abdossalam M Madkhali



# نشهاحدة حضور دورة تدريسية



يشهد كرسي أبحاث الدنا DNA جامعة الملك سعود بأن  
الأستاذ/ حميد أحمد جولة قد حضر الدورة التدريبية التي عقدها كرسي أبحاث  
الدنا DNA بكلية العلوم - جامعة الملك سعود بعنوان :

## تقنيات تفاعل البلمرة المتسلسل PCR

في الفترة من ١٣ - ١٥ محرم ١٤٣٠ هـ الموافق ١٠-١٢ يناير ٢٠٠٩

علي

أ.د. علي بن سعيد الفامدي  
وكيل الجامعة للتبادل المعرفي  
ونقل التقنية



عشيق

أ.د. عبد العزيز بن علي الخضيري  
المشرف على كرسي  
أبحاث الدنا DNA

المؤتمر العلمي الثاني على كرسى أبحاث المنتجات الطبيعية وإكتشاف العقاقير  
The 2nd Scientific Meeting on Natural Products and Drug Discovery



شهادة  
Certificate



Chair of Advanced Proteomics & Cytomics Research  
and Zoology Department, College of Science,  
King Saud University certify that

يشهد كرسي أبحاث البروتين الجزيئي الخلوي المتقدمة  
وقسم علم الحيوان بكلية العلوم  
جامعة الملك سعود بأن

*Dr. H.A. MEED, A.G.O.S.A.H*

و لهجرهولة

attended the 2nd Scientific Meeting on

قد حضر اللقاء العلمي الثاني بعنوان

“Natural Products and Drug Discovery”

« المنتجات الطبيعية وإكتشاف العقاقير »

held on 27-28/5/1432 H.

وذلك في الفترة ٢٧-٢٨ جمادى الأولى ١٤٣٢ هـ

1-2/5/2011

الموافق ٢-١ مايو ٢٠١١ م



Prof. Mohammad A.M. Wadaan  
CAPCR Chair Supervisor