



Curriculum Vitae

الإسم: سليمان علي محمد الجرد
الوظيفة الحالية: أستاذ مشارك بكلية التمريض، جامعة طرابلس.

البريد الإلكتروني: sleman.332014@gmail.com

الديانة: مسلم

الحالة الاجتماعية: متزوج

الجنسية: ليبي

تاريخ ومكان الميلاد: 1-12-1960 الزاوية.

لغات التحدث: العربية، الإنجليزية، البرتغالية.

المؤهلات العلمية:

ماجستير في علم الأحياء الدقيقة والمناعة، أكتوبر 1994، جامعة إستودال دي لوندريا، البرازيل.

دكتوراة في علم البكتيريا من جامعة ماليزيا، كوالا لامبور.

أستاذ مشارك بتاريخ أغسطس 2015.

الوظائف السابقة:

1999-2004 طالب دراسات عليا، كلية العلوم بجامعة ماليزيا، قسم الأحياء الدقيقة، وتم اعتماد

الدراسة العليا بالجامعة بتاريخ أكتوبر 2005، والتخرج بتاريخ 2005.

2005/12 – 2007/11 محاضر وباحث بكلية علوم جامعة الزاوية، ليبيا.

2010-12 – 2014 أستاذ مساعد بكلية الطب البشري بجامعة الزاوية، ليبيا.

2007/12 – 2013/6 محاضر و رئيس قسم الأحياء الدقيقة بكلية الطب البشري بجامعة

الزاوية، ليبيا.

2013/07 – 2014/6 محاضر و رئيس قسم الدراسة و الامتحانات بكلية الطب البشري وطب

و جراحة الأسنان فرع صرمان بجامعة الزاوية،

2014/6 – مدير إدارة أعضاء هيئة التدريس والمعيدين، كلية الطب البشري بجامعة الزاوية.

2014/6 – 2018 - اللجنة العلمية - كلية الطب البشري بجامعة الزاوية.

2018/01 رئيس قسم الدراسة و الامتحانات بكلية الطب البشري الزاوية

الخبرة التدريسية:

2007 – حالياً: محاضر وباحث بعلم البكتيريا الطبية لطلبة كلية الطب البشري، وطب الأسنان،

والتقنية الطبية.

2009-2010 أسس تقنية المختبرات للهندسة الوراثية لطلبة الماجستير بالأكاديمية الليبية.

2009-2010 أسس علم الأحياء الدقيقة البيئي لطلبة الماجستير بالأكاديمية الليبية.

2011-2018 أسس علم الأحياء الجزيئي لطلبة الماجستير بالأكاديمية الليبية.

2011-2014 علم الأحياء الدقيقة الطبي لطلبة الماجستير بالأكاديمية الليبية.

الوقت الحاضر: مشرف دراسات عليا لطلبة نيل درجة الماجستير.

POSTS HELD:

1999-2004- PhD student, University Malaya, Microbiology Department, faculty of science. Completing viva successfully on June 2005; Approval by the University of Malaya Board on October 2005. Graduation Ceremony 2006.

December 2005 - November 2007: Research/Lecturer , faculty of science, Biological sciences, Zawia, Libya.

December 2010- 2014: Assistent Professor, Faculty of medical sciences, Zawia University, Zawia, Libya.

December 2007- June 2013: Research/Lecturer , Head of medical Microbiology, faculty of medicine, and medical sciences, University of Zawia, Zawia, Libya.

Jan. 2014. Head office of faculty of medicine and teaching assistants.

Aug. 2015 Approval Associate Professor

TEACHING EXPERIENCE:

1-Medical Bacteriology and Research to candidate of the under graduation students, faculty of medicine, faculty of Dentist and Medical biotechnology since 2007.

2-Principles of laboratory techniques of genetic engineering to candidate of the MS.c course in Medical Research, Libyan Academy for Higher Studies (2009-2010).

3-Principles of Environmental microbiology to candidate of the MS.c course in Medical Research, Libyan Academy for Higher Studies (2009-2010).

4-Principles of Molecular Biology to candidate of the MS.c course in Medical Research, Libyan Academy for Higher Studies (2011-2014).

5-Medical Microbiology to candidate of the MS.c course in Medical Research, Libyan Academy for Higher Studies (2011-2018).

6- Currently, MS.c. students supervision

7- Medical research Center 2012 (DNA technology)

Publications

1. Thong Kwai Lin, Sleman Elgared, Zulfikar Bhutta, Rohani Yassin, and Edgar Schreiber. 2003. Fluorescent Amplified Fragment Length Polymorphism and Pulsed-Field Gel Electrophoresis Analysis of Multidrug Resistant *Salmonella enterica* serovar Typhi from different geographical

endemic regions in Asia. Asian Pacific Journal of Microbiology Biology and Biotechnology 11: 43-50.

2. **Sleman Elgared**, Zulqarnaim Moh, Rohani Yassin, Thong Kwai Lin. 2003. *gyrA* Mutation Associated with Nalidixic Acid-Resistant *Salmonella enterica* serovar Typhi strains in Malaysia. Proceeding of 5th National congress of Genetics. March 2003. Kuala Lumpur

3. **Thong Kwai Lin, S Nair, Goh Yi, S Elgared**, S D Puthucheary, R Yassin. Genetic Diversity of *Salmonella typhi* by gene hybridization. Proceeding of the RM7 IRPA Research Seminar, Vol. 1, pg. 578-583.

4. **Sleman ali elgared.**, *gyrA* Mutation Associated with Nalidixic Acid-Resistant *Salmonella enterica* serovar Typhi strains in Malaysia. Zawia-university bulletin – Issue No.12-2010.

5-Sleman Ali Elgared and Zaineb Asokni (2015). Prevalence of bacterial urinary tract infection in pregnant and non pregnant women in Alegailat and Sabratha hospitals, Libya. university bulletin – ISSUE No. 17- Vol.(3)- Septemper- 2015.

6- Naima M. Alshrif, Mahmud M. Bauazzi, Sleman A. Elgared (2015). Influence of GC Content of Primer on the Number of polymorphic Bands in Phylogenetic Analysis of Uropathogenic Escherichia Coli. University bulletin – ISSUE No. 17- Vol.(2)- August- 2015.

Papers presented and participations at Symposium/Seminars/Conferences

1.**Kwai Lin Thong, Sleman Elgared**, Rohani MD Yassin. *gyrA* Mutation Associated with Nalidixic acid–Resistant *Salmonella enterica* serovar Typhi strains in Malaysia. 9th western Pacific Congress on Chemotherapy and Infectious Diseases (9th WPCCID). Dec, 2004.

2. **Sleman Elgared** and Thong Kwai Lin. Molecular study of the multidrug resistant *Salmonella enterica* serovar Typhi. 10th Scientific Meeting Malaysian Society for Molecular Biology and Biotechnology (MSMBB). May 2000.

3- **Sleman Ali elgared.**, Comparative evaluation of molecular techniques and phage typing as tools for subtyping S.typhi strains. Meegid .25.2010.

4- **Sleman Ali elgared.** V International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology - BioMicroWorld2013 (“*Prevalence of integron-mediated antibiotic resistance genes in diverse clinical samples of Salmonella enterica Serotype Typhi*”)

5- **Sleman Ali elgared.** The 8th Cuban Congress on Microbiology and Parasitology /5th National Congress on Tropical Medicine/5th International symposium on HIV/aids infection in Cuba is very glad to inform you that your

abstract titled: "Multiplex-PCR Assay for Simultaneous Detection of Clinically Relevant Six Antibiotic Resistant genes In *Salmonella typhi* strains , Havana, Cuba, from 14-16, October 2014.

Training courses realized in Malaysia 2000-2004:

- 1-Training course about PCR (ERIC, REP, RAPD-PCR)**
- 2- Training course about Pulsed gel electrophoresis (PFGE)**
- 3- Training course about Prokaryotic cloning**
- 4- Training course about detection of antimicrobial resistance genes**
- 5- Training course about gene transfer.**
- 6-Isan, Next generation sequencing, for genotyping (2015), realized under the supervision of Alliance global group, Illumina company in the Middle East and African region.**

**Reference: prof. Mohamed Mabruk, institute of science; University of Brunei, Darussalam; Jalan Tungku Ling Gadong. Brunei Darussalam
Mmabruk03@yahoo.co.uk**