

السيرة الذاتية

الاسم: عبدالسلام علي رمضان عاشور

تاريخ الميلاد: 1956 م

الجنسية: لبيبي

العنوان:

البلد: ليبيا المدينة: طرابلس. المنطقة: سوق الجمعة

الهاتف: 0913454006

البريد الإلكتروني: aarashour@gmail.com

الرقم الوطني: 119560098878

الحالة الاجتماعية: متزوج. عدد الابناء: 3 ذكور: 2 اناث: 1

المستوى التعليمي: دكتوراه

المراحل التعليمية :

I. التعليم العام:

1. الشهادة الابتدائية 1970/1969

2. الشهادة الاعدادية 1973/1972

3. الشهادة الثانوية 1976/1975

II. التعليم الجامعي:

بكالوريوس تقنية مختبرات طبية - كلية العلوم الهندسية و التقنية براك الشاطيء سبها/ليبيا 1

982

III. الدراسات العليا:

1. دبلوم عالي دراسات اسلامية - جامعة طرابلس 1983

2. ماجستير علم المناعة -معهد علوم الحياة- الجامعة الاتحادية بولاية المينس جيرايس/

هورية البرازيل 1989

3. دكتوراه بمرتبة الشرف علم الاحياء الجزئي كلية الطب - الجامعة الاتحادية بولايتفسار

اولو/جمهورية البرازيل 2001

اللغات:

1. اللغة العربية (اللغة الأم) ممتاز

2. اللغة البرتغالية جيد جدا

3. اللغة الانجليزية جيد

4. اللغة الاسبانية مقبول

التدريس الجامعي و الوظائف :

1. ديوان المحاسبة 1976

2. شركة البريقة لتسويق النفط 1979/1977

3. مشفى الخضراء 1984/1983

4. عضو هيئة تدريس جامعي كلية الطب/جامعة سبها 1990-2004

5. عضو هيئة تدريس جامعي كلية التقنية الطبية/جامعة طرابلس 2004 و الى قتنا الحا

6. رئيس قسم تقنية الاسنان

7. رئيس قسم التخدير و العناية الفائقة

8. منسق الدراسة و الامتحانات

9. منسق قسم الجودة

10. رئيس لجنة التأديب

11. نقيب اعضاء هيئة التدريس

نظام الدراسات العليا:

● ماجستير علم المناعة (Immunology) من معهد علوم الحياة (ICB) الجامعة الات

ية بولاية المينس جيرائس (UFMG)

نظام الدراسة و يكون على مرحلتين

➤ المرحلة النظرية و التي تتمثل في اجتياز المواد المقررة وقد اجتزت هذه المرحلة بتقدير

م ممتاز وهذه المواد هي:

Immunology

Cytology and physiology of microorganism

Quality control and laboratory safety

Genetic of microorganism

Gnotobiotic

Applied virology for medicine and healthy public

Cellular biochemistry

Epidemiology and hospital infection control

Study of Brazilian problems

Medical microbiology

"Laboratory training" technical

➤ المرحلة البحثية:

تتمثل في إنتاج الاضداد وحيدة النسيلة (mAb) ضد فيروس الروتا (antirotavirus) امال

تقنيات المستعملة في هذا البحث فهي:

ELISA, Western blotting, immunofluorescent, immunodiffusion, and gnotobiotic experiment

تم نشر هذا البحث تحت عنوان

Preparation and characterization of monoclonal antibody for rotavirus. Arq. Bras.

s. Med. Vet. Zoo., 42(6):499-508, 1990

● دكتوراه علم الاحياء الجزيئي (Molecular Biology) من المدرسة الطبية (IP/US)

(P) الجامعة الاتحادية بولاية ساو باولو جمهورية البرازيل الاتحادية

نظام الدراسة و يكون على مرحلتين

➤ المرحلة النظرية و التي تتمثل في اجتياز المواد المقررة وقد اجتزت هذه المرحلة بتقدير

م ممتاز وهذه المواد هي:

Immunology

Molecular Biology

Biochemistry

Microbiology

General chemistry

➤ المرحلة البحثية:

موضوع البحث كان على توزيع جينات *vacA*, *iceA*, and *cagA* للبكتريا نوع *Helicobacter pylori* وعلاقتها بسرطان و قرحة و التهاب المعدة.

التقنيات المستعملة في هذا البحث تشمل PCR, RAPD, RFLP, Electrophoresis agarose and acrylamide

ملاحظة: تم الحصول على درجة الدكتوراه بمرتبة الشرف بتقدير عام ممتاز 100% على مستوى امريكا اللاتينية نال هذا البحث الترتيب الاول لعدة سنوات متتالية. الابحاث و المشاركات العلمية:

- 1) Ashour, A., Fernandez, F.M., Resende, M., et al. Preparation and characterization of monoclonal antibody for rotavirus. *Arq. Bras. Med. Vet. Zool.*, 42(6):499-508, 1990
- 2) Collares, G.B., Ashour, A.A.R., Mendes, E.N., Queiroz, D.M.M., Gusmao, V.R., Rocha, G.R., Nogueira, A.M.M.F., Carvalho, A.S.T. Mosaico *vacA* em amostras de *Helicobacter pylori*. In: VIII semana de iniciacao cientific, 1999, Belo Horizonte, A Gerias, Anais da VIII semana de iniciacao cientifica, 1999.p.140.
- 3) Ashour, A.A.R., Mendes, E.N., Queiroz, D.M.M., Gusmao, V.R., Rocha, G.R., Nogueira, A.M.M.F., Carvalho, A.S.T. *vacA* em *Helocobacter pylori* isoladas de pacientes com gastrite, ulcera duodenal e carcinoma gastrico.. In: XX congresso de Microbiologia, 1999, Salvador. Anais do XX congresso de Microbilogia, 1999.p. MH062.

- 4) Gusmao, V.R., Mendes, E.N., Queiroz, D.M.M., Rocha, G.R., Ashour, A. A.R., Carvalho, A.S.T. vacA Genotype in Helicobacter pylori strains isolated from children with and without Duodenal Ulcer in Brazil. Journal of Clinical Microbiology, Washington, v.38, n.8, p.2853-2857,2000.
- 5) Gusmao, V.R., Mendes, E.N., Queiroz, D.M.M., Carvalho, A.S.T., Ashour, A.A.R., vacA em amostras de Helicobacter pylori e ulcera duodenal em crianças. In: 34 Congresso Brasileiro de Patologia Clinica/Medicina Laboratorial/ 5 Congresso de Mercosul e 4 Congresso de Gestao Laboratorial, 2000, Florianapolis
- 6) Ashour, A.A.R., Collares, G.B., Mendes, E.N., Queiroz, D.M.M., Gusmao, V.R., Queiroz, D.M.M.,Magalhaes, P.P., Carvalho,A.S.T., Oliveira, C. A., Nogueira, A.M.M.F., Rocha, G.A., Rocha, A.M.C. iceA genotypes of Helicobacter pylori strains isolated from Brazilian children and adults. Journal of Clinical Microbiology, Washington, v.39, n.5, p. 1746-1750, 2001.
- 7) Gusmao, V.R., Mendes, E.N., Queiroz, D.M.M., Rocha, G.R., Ashour, A. A.R., Carvalho, A.S.T.vacA Genotype in Helicobacter pylori strains isolated from children with and without Duodenal Ulcer in Brazil. Journal of Clinical Microbiology, Washington, v.38, p. 1777-1778, 2000.
- 8) Ashour, A.A.R., Magalhaes, P.P., Mendes, E.N., Collares, G.B., Gusmao, V.R., Queiroz, D.M.M., Carvalho,A.S.T., Nogueira, A.M.M.F., Rocha, G. A., Oliveira, C.A. A Distribution of vacA Genotype in Helicobacter pylori strains isolated from Brazilian adults patients gastritis , duodenal ulcer or gastric carcinoma. Immun. And Merl. Microbial., v. 33, 2002a, p. 173-178.

- 9) Ashour, A.A.R., Gusmao, V.R., Magalhaes, P.P., Collares, G.B., Mendes, E.N., Queiroz, D.M.M., Rocha, G.A., Rocha, A.M., Carvalho, A.S.T. Associação entre cagA e alelos do vacA de Helicobacter pylori e ulcera duodenal em crianças no Brasil. J. Brasil. Patol. Merl. Lab., v. 38, 2002b, p. 79- 85.
- 10) Mendes, E.N., Ashour, A.A.R., Collares, G.B., Gusmao, V.R., Queiroz, D.M.M., Magalhaes, P.P., Nogueira, A.M.F., Rocha, G.A., Rocha, A.M., Carvalho, A.S.T. Oliveira, C.A. Status iceA de amostras de Helicobacter pylori isoladas de pacientes com doença gastroduodenal. XII Congresso Brasileiro de Microbiologia 2003 Florianópolis/SC.
- 11) Magalhaes, P.P., Mendes, E.N., Ashour, A.A.R., Collares, G.B., Gusmao, V.R., Corea, F.F., Soares, T.H., Apolonio, A. C. M., Queiroz, D.M.M., Nogueira, A.M.F., Rocha, G.A., Rocha, A.M., Carvalho, A.S.T. Oliveira, C.A. Padrões genotípicos de Helicobacter pylori: associação com doença gastroduodenal. Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil.
- 12) Atia, A., Abired, A., Ashour, A. Onset of Action, Clinical Duration, and Recovery Index of Rocuronium: A Comparison with Atracurium. AlQalam Journal of Medical Research 2017; 1(1):9-12.
- 13) Ashour, A., Elyagoubi, A., Abired, A., Atia, A., Abdo, M., Bkhit, N. Isoflurane versus Desflurane for Anaesthesia in surgery Operation: A Comparison of Maintenance and Hemodynamic Profile. AlQalam Journal of Medical Research, 2017; 6(1):60-63.
- 14) Ahmed Atia., Abdussalam Ashour., Ahmed Abired. Frequent Announced Pharmacology Quizzes have No Impact on Academic Performance

ce: An Exploratory study. Ibosina Journal of Medicine and Biomedical. Science, v.10(1): p.18-20.

15) Ahmed Atia, Abdussalam Ashour, Hosam Elmahmoudi, Ahmed Abired, Nafisa Bkhait. An Evaluation of the intensive Care Unit Resources and Utilization in Two Governmental Hospitals in Tripoli, Libya. Al-Mokhtar Journal of Sciences 34(3):130-136,2019

16) Ahmed Atia, Abdussalam Ashour, Nosaiba Shaban, Fatima Omar. Incidence of Bacterial Skin Infections in Libya: A Retrospective Population-Based Study. IBROAMERICAN JOURNAL OF MEDICINE 01(2021)3-6.

17) Ahmed Atia, Abdussalam Ashour, Hanan Alfaigh. Incidence of fungal keratitis in Libya: An Epidemiological study. Adesh University Journal of Medical Sciences & Research. 30(2021)1-4.

18) Abdussalam Ashour, Ahmed Atia, Nisreen Akash, Elham Jumaa, Amira Alkhishrabi. Cutaneous Leishmaniasis in Al-Jabal Al-Gharbi, Libya: Incidence and Epidemiology. Khalij J.Dent. Med. Res. 2022;6(1):81-85.

عاشور ان رمض علي عبدالسلام د.

