

Curriculum Vitae

Associate prof. Ahmed Mohammed Abd-Eldayem

HOME:

21 Ahmed Alouba Street
Assiut, Egypt
002001005885676
ah_nmre@yahoo.com
dr.ahmed2016@aun.edu.eg
Birth date: 16 January 1975

UNIVERSITY:

Pharmacology Department
Faculty of Medicine
Assiut University
Egypt



Objective

The aim of preparing my CV and sending it to you is my desire and ambition for the position of Associate Professor of Pharmacology at your esteemed University.

Professional Qualities

- Full focusing on work.
- Devoting effort to complete all duties.
- Flexibility and ability to work in a team.
- I strongly believe in doing hard work toward results.

Education:

- 2017 **Ph.D. in Pharmacology and Toxicology**
Medical Pharmacology, Faculty of Medicine, Assiut University, Assiut, Egypt
Title: *THE POSSIBLE EFFECTS OF GINKGO BILOBA EXTRACT ON RENAL FUNCTION IN HYPERTENSIVE AND HYPERCHOLESTEROLEMIC RATS.*
- 2008 **MSc. Medical Pharmacology, Faculty of Medicine, Assiut University, Assiut, Egypt**
Title: Aptamers: New Approach in Therapeutics.
- 1999 **MBBCh, Faculty of Medicine, Assiut University, Assiut, Egypt**

Work History:

- February 2023 **Associate professor pharmacology, Merit University, Egypt. Head of Department of pharmacology. Coordinator for some studied modules in the integrated medical education program.**
- September 2022 **Assistant professor pharmacology, Merit University, Egypt.**
- September 2019 **Assistant professor of pharmacology and Toxicology, Head of Department of emergency medical sciences at Al-Ghad International Colleges for Applied Medical Sciences, Saudi Arabia**
- March 2017 **Assistant professor of pharmacology and Toxicology, Faculty of Medicine, Assiut University, Assiut, Egypt**
- August 2008 **Lecturer of Pharmacology and Toxicology, Faculty of Medicine, Assiut University, Assiut, Egypt**
- March 2001 **Demonstrator of pharmacology and Toxicology, Faculty of Medicine, Assiut University, Assiut, Egypt**

Work Skills experience:

- **High skills in teaching pharmacology to students of the Faculty of Medicine, Pharmacy, and Dentistry. Proven ability to engage learners actively during sessions and to support learner attainment which my references will confirm.**
- **Experience in teaching pharmacology, pharmacotherapy, and clinical toxicology to clinical pharmacy students.**
- **Excellent in dealing with all computer programs and websites.**
- **Experimental animal handling. Drug administration to animals by different routes.**
- **Isolation of organs and tissues for in vitro experiments.**
- **Experience in dealing with different scientific laboratory equipment.**
- **Follow up and update for a new methodology in pharmacology & toxicology.**

Research Fields of Interest:

1. **Screening of new drugs for cardiovascular diseases.**
2. **Screening of new drugs for Gastrointestinal and liver diseases.**
3. **Identification of the mechanism of some nephroprotective agents.**
4. **Neuropharmacology (cognitive dysfunctions, autism, heavy metals neurotoxicity, and cerebral ischemia/reperfusion).**
5. **Immunology and Molecular Biology.**

Contributions to Books:

- 1- **Basic and Clinical Pharmacology: Volume I, (2017-2022). Assiut University, faculty of medicine, pharmacology department. Egypt.**
- 2- **Pharmacology book (chemotherapy & hormones) Volume II, (2017-2022). Assiut University, faculty of medicine. Egypt.**
- 3- **Up to date in Basic and Clinical toxicology. (2017-2018). Assiut University, faculty of medicine, pharmacology department, Egypt.**
- 4- **Clinical and experimental toxicology (practical book) for pharmacy students. Assiut University (2017-2022). Egypt.**
- 5- **Clinical and experimental pharmacology practical book for medical and pharmacy students (2017 – 2018), Egypt.**
- 6- **Toxicology handbook (2017-2018), Sohag University. Egypt.**
- 7- **Medical pharmacology book for practical lessons for students of INTEGRATED MEDICINE, faculty of medicine Assiut University (2018 -2022), Egypt.**

Conferences and Scientific Workshops:

- 1- **Participation in community service activities and workshops such as the types and dangers of drugs, diabetes national day, and COVID-19 (AlGhad International Colleges for Applied Medical Sciences, Abha, 2020, 2021).**
- 2- **International conference on basic nutrition and diabetes with workshops on mesotherapy and foodprint (Assiut University, July 2021).**
- 3- **Conference of cardiometabolic diseases, Assiut University (2017, 2018).**
- 4- **Molecular biology and tissue culture workshop, Assiut University (2017).**
- 5- **The annual conference of the Egyptian Society of Pharmacology & Experimental Therapeutics (ESPET) at British University. (2017).**
- 6- **Clinical Pharmacy Course and workshop, Ain Shams University (2005).**
- 7- **Evidence-based medicine workshop, Alexandria University (2007).**

Research Experience (Publications):

The following research was already published:

- 1- Can granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF) ameliorate acetaminophen-induced hepatotoxicity? (Human & Experimental Toxicology, IF= 2.903).
- 2- Valproate attenuates hypertonic glycerol-induced rhabdomyolysis and acute kidney injury (Néphrologie Thérapeutique, IF = 0.722).
- 3- Systemic and topical Ginkgo biloba leaf extract ameliorated rat paw inflammation in comparison to dexamethasone. (Journal of Ethnopharmacology, IF = 4.36).
- 4- Protective effect of the standardized leaf extract of Ginkgo biloba (EGb761) against hypertension-induced renal injury in rats. (Clinical and Experimental Hypertension, IF= 1.789)
- 5- The possible protective effects of vitamin D and L-carnitine against used atorvastatin-induced myopathy and hepatotoxicity. (Comparative Clinical Pathology, IF= 0.97).
- 6- Protective effect of the standardized extract of Ginkgo Biloba (EGb761) against hypertension with hypercholesterolemia-induced renal injury in rats: Insights in the underlying mechanisms. (Biomedicine & Pharmacotherapy, IF= 6.529).
- 7- Formulation and Evaluation of Moxifloxacin HCl from Topical Gel Preparations. (Journal of American Science, 2017).
- 8- Chamomile is an anti-inflammatory in carrageenan-induced paw inflammation, (presented at Arab pharmacy Student Symposium, Assiut university, 2018).
- 9- The nephroprotective effects of ginkgo Biloba extract (EGb761) against 1-N^G-nitroarginine methyl ester-induced hypertension in rats: role of oxidative stress and inflammatory markers (J Curr Med Res Pract 1:79–85 © 2017 Faculty of Medicine, Assiut University).
- 10- Celecoxib has preventive and therapeutic benefits against nephrotoxicity caused by gentamicin in mice (Drug Research, 2022).
- 11- Therapeutic Potential of Mesenchymal Stem Cells versus Omega n-3 polyunsaturated fatty acids on gentamicin-induced cardiac degeneration (Pharmaceutics, 2022).
- 12- Anatabine attenuates ovalbumin-induced asthma via oxidative stress and inflammation mitigation and Nrf2/HO-1 signaling upregulation in rats (Life Sciences 308 (2022) 120954)
- 13- Molecular Detection of Listeria Species Isolated from Raw Milk with Special Reference to Virulence Determinants and Antimicrobial Resistance in Listeria monocytogenes (Journal of Animal Health and Production, 2022).

A reviewer at Journals:

- 'Toxicology Letters', IF= 4.57
- 'Human and Experimental Toxicology', IF = 2.903
- 'Food and chemical toxicology' journal', IF= 6.023
- 'Toxicology Research and Application', IF= 0.523
- Journal Of Taibah University Medical Sciences, IF= 1.20

Professional Memberships:

- The Egyptian Society of Pharmacology & Experimental Therapeutics (ESPET) –member.
- Upper Egypt Diabetes Association.
- Egyptian Association of Clinical Nutrition.

References:

Professor: Ahmed AbdelZaher

Faculty of Medicine
Assiut University / Egypt
Tel. 00201093483811
Email: ahmedosmanaz@hotmail.com

Associate Professor: Rania Abdelemam

Faculty of Medicine,
Assiut University / Egypt
E-mail: dr_raniamonem@yahoo.com

Assistant Professor: Mahmoud Saeed

Faculty of medicine
Al-Azhar University.
Tel: 00966542275168
Email: said.mahmoud197@gmail.com

DECLARATION

I certify that the above contents are accurate and free from deception, or any conflict.

Dr. Ahmed Mohammed Abd-Eldayem

April/ 2023



31-3-2019

جامعة اسيوط

0156382



شهادة

كلية الطب
شئون الخريجين



تشهد كلية الطب - جامعة اسيوط بأن الطبيب / **احمد محمد عبدالدايم احمد** قد التحق بها في اكتوبر ١٩٩٣ وكاتت تقديراته خلال مراحل الدراسة وهي :-

الفرقة الاولى

الفرقة الثالثة

التقدير	تاريخ الامتحان	المادة
ممتاز	دور مايو ٩٦	الباثولوجيا
ممتاز	دور مايو ٩٦	الفارماكولوجيا
جيد جدا	دور مايو ٩٦	الطفيليات
جيد جدا	دور مايو ٩٦	البكتريولوجيا
(جيد)	دور مايو ٩٦	طب المجتمع
جيد جدا	دور مايو ٩٦	التقدير العام

التقدير	تاريخ الامتحان	المادة
ممتاز	دور مايو ٩٤	تشريح وبيولوجيا
ممتاز	دور مايو ٩٤	فسيولوجي وطبيعة
جيد جدا	دور مايو ٩٤	هستولوجي
جيد جدا	دور مايو ٩٤	كيمياء وكيمياء حيوية
(جيد)	دور مايو ٩٤	لغة انجليزية
جيد جدا	دور مايو ٩٤	التقدير العام

المرحلة النهائية أ - الفرقة الرابعة

٢ - الفرقة الثانية

التقدير	تاريخ الامتحان	المادة
جيد جدا	دور يونية ٩٧	طب العين وجراحاتها
جيد جدا	دور يونية ٩٧	الانف والاذن والحنجرة
ممتاز	دور يونية ٩٧	الطب الشرعي والسموم
جيد جدا	دور يونية ٩٧	طب المجتمع

التقدير	تاريخ الامتحان	المادة
ممتاز	دور مايو ٩٥	التشريح
ممتاز	دور مايو ٩٥	الفسيولوجيا
ممتاز	دور مايو ٩٥	الكيمياء الحيوية
ممتاز	دور مايو ٩٥	الهستولوجيا
-----	-----	طب المجتمع
ممتاز	دور مايو ٩٥	السلوكيات
جيد جدا	دور مايو ٩٥	اللغة الانجليزية
ممتاز	دور مايو ٩٥	التقدير العام

(ب) الفرقة الخامسة		
جيد جدا	دور يونية ٩٨	توليد وأمراض نساء
ممتاز	دور يونية ٩٨	طب أطفال
جيد جدا	دور يونية ٩٨	طب المجتمع
(ج) الفرقة السادسة		
جيد جدا	دور سبتمبر ١٩٩٩	الامراض الباطنة
جيد جدا	دور سبتمبر ١٩٩٩	الجراحة
جيد جدا	دور سبتمبر ١٩٩٩	التقدير العام

وقد حصل على درجة بكالوريوس الطب والجراحة في سبتمبر ١٩٩٩ بتقدير عام تراكمي **جيد جدا** مع مرتبة الشرف ولا يجوز له مزاوله مهنة الطب الا بعد أن يؤدي التدريب الاجباري الذي يتطلبه القانون لمزاولة المهنة وحررت لسيدته هذه الشهادة بناء على طلبه بعد دفع الرسوم المقررة . .

تحريرا في : ٢٠١٩/٠٤/٠٩ م

يعتمد أ.د/ عميد الكلية

مدير شئون الخريجين

الموظف المختص

ر.وطاية عبد الله المال





جامعة أسيوط
الدراسات العليا والبحوث
كلية الطب

جامعة اسيوط
شهادة دكتوراة



DR 012130

كلية الطب

وافق مجلس الجامعة بجلسته المنعقدة بتاريخ: ٢٠١٧/٢/٢٧
على منح السيد الطبيب/ أحمد محمد عبد الدايم أحمد
درجة الدكتوراه في/ "العلوم الطبية الأساسية (فارماكولوجي)".
وذلك بناء على توصية مجلس الكلية بتاريخ: ٢٠١٧/٢/٢٣
علما بان تاريخ القيد: ٢٠٠٨/٤/١٩ تاريخ تسجيل موضوع الرسالة: ٢٠١٦/٩/٢٠ تاريخ قبول الرسالة: ٢٠١٧/٢/٢٣
وكان عنوان الرسالة:
" تأثير مستخلص نبات الجينكوبيلوبا على وظيفة الكلى في الجرذان المريضة بارتفاع ضغط الدم
وارتفاع نسبة الكوليمستيرول في الدم ".
وقد اجتاز الطبيب المذكور اختبارات الدكتوراه بنجاح كالتالي:-

المقرر	درجة التخريري	عملي - شفوي
الجزء الأول أكتوبر ٢٠٠٨	٨٠ / ٦٩	٢٠ / ١٩
	٨٠ / ٦٠	٢٠ / ١٦
الجزء الثاني أكتوبر ٢٠١٢	٢٠٠ / ١٥٠	٦٠٠ / ٥٢٠
	٢٠٠ / ١٦٦	

تحريراً في: ٢٠١٩/٤/١١

الموظف المختص

إستشاري

المراجع

الدكتور/ نور الدين

مدير الدراسات العليا

الدكتور/ محمد

عميد الكلية

الدكتور/ محمد



٣١٦٥٥
٥١٦٥٥



رصدت من مكتب الكلية

رؤس

الدكتور/ محمد

٢٠١٩/٤/١١

