

CURRICULUM VITAE

Personal Information

Name: Maysem Ali Ameen

Date of Birth: 11/3/1984

Address: Iraq, Babylon, Al-Jameaa neighborhood

E-mail: maysamawadh2@gmail.com

Tel: 07813491092



Education

2003-2007 Bachelor degree in Pharmacy. College of Pharmacy/
Baghdad University

2013-2015 M.Sc. degree in Pharmacology and Toxicology. College of
Medicine/ Babylon University

2020-2021 Ph.D. degree in Pharmacology and Therapeutics
College of Medicine/ Kufa University

Professional Experience

2012-2015 response on the pharmacists of the clinical pharmacy of the
Al-Noor hospital

2015- 2018 Work as lecturer in College of Pharmacy/ Babylon
University to teach in the departments of Industrial
Pharmacy.

2022-2023 Work as lecturer in College of Alsafwa
University collage of pharmacy teaching the physiology
second stage .

المسيرة العلمية

المعلومات الشخصية:

الاسم: ميسم علي أمين محمد علي .

تاريخ الولادة: 1984/3/11

العنوان: بابل/ حله / جمعيه .

الايمل: phmaysamawadh@gmail.com

الهاتف: 07813491092

التعليم:

2007-2003: حصلت على شهادة البكلوريوس من جامعه بغداد /كلية

الصيدله ضمن الربع الاول بمعدل 70,86

2015-2013: حصلت على شهادة الماجستير من فرع الادويه كلية

الطب جامعة بابل بتقدير جيد جدا.

2024-2021: حصلت على درجة الدكتوراه على فرع الادويه و

العلاجات في جامعة الكوفه كلية الطب .

الخبره المهنيه:

2018-2015: عملت كتدريسيه منسبه من وزارة الصحه الى كلية

الصيدله جامعة بابل في فرع الصيدله الصناعيه .

2015-2017: مسؤوله عن وحدة التعليم الطبي المستمر في مستشفى
النور و مسؤوله عن اصدار مجلة مستشفى النور العلميه التي تهتم بنشر احدث
ما تم الوصول اليه في مجالات الطبيه.

2017_2020: مسؤوله عن وحدة التعليم الطبي المستمر في مستشفى
الامام الصادق وأقامة الندوة والمحاضرات العلميه.

2012_2023: محاضره خارجيه في كلية الصيدله جامعة الكوفه.

البحوث المنشوره

Evaluation The Serum Total Protein in Patients with Diabetes Mellitus (Type I and Type II) and
Study Genetic Level of Glutathione-S-Transferase μ 1.

Evaluation the Oxidative Stress in Patients with Diabetes Mellitus (Type I and Type II)
and Study Genetic Level of Glutathione-S-transferase μ 1.

Phytochemical Screening, in Vitro Antileishmanial Activity of Conyza Canadensis
Extract by Neopterin.

Phytochemical Screening, in Vitro Antileishmanial Activity of Conyza Canadensis Extract by
.Neopterin

A Study of Serum Levels of Ferritin, Hepatic and Renal functions in Beta- Thalassemia Major
(BTM) Patients Treated With Deferasirox (DFX)Tablets, Desferioxamine (DFO) Vial, or
Combination of Both (DFX+ DFO) in Thalassemia Center/ Karbala Teaching Hospital for Chlidren.

Cytotoxic Effect of Conyza Canadensis Extract on U937-Derived Macrophages Cells Infected with
Leishmania Tropica