

(عاجل)

تهدي الممثلة الدائمة لجمهورية العراق لدى مكتب الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى في جنيف أطيب تحياتها إلى البعثات الدائمة للدول الأعضاء في إقليم شرق المتوسط بمنظمة الصحة العالمية وتتشرف بنقل قرار حكومة جمهورية العراق بترشيح الدكتور نجم عباس جابر العوادي لمنصب المدير الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط.

تغدو الممثلة الدائمة ممتنة بتلقي دعم الدول الاعضاء في الأقليم لمرشح العراق لشغل منصب المدير الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط، ولمزيد من المعلومات عن المرشح، نرافق سيرته الذاتية.

تغتتم الممثلة الدائمة لجمهورية العراق لدى مكتب الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى في جنيف هذه الفرصة لتجدد للبعثات الدائمة للدول الأعضاء في إقليم شرق المتوسط بمنظمة الصحة العالمية فائق تقديرها واحترامها.

جنيف، 14 تموز/يوليو 2023



البعثات الدائمة للدول الأعضاء في إقليم شرق المتوسط بمنظمة الصحة العالمية لدى مكتب الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى / جنيف



[Translation from English]



سيرة ذاتية

نجم عباس جابر العوادي

أستاذ دكتور: جامعة ذي قار/ كلية الصيدلة

أخصائي علم أدوية في مرحلة ما بعد الدكتوراه

الجنسية: عراقي

الهاتف: +964 (0) 7829300022

+964 (0) 7715882022

رقم الهاتف (فرنسا): +33 6 22 66 42 66

البريد الإلكتروني: najim.jabir@gmail.com

البريد الإلكتروني: najimabbas@yahoo.fr

الوضع الحالي

2013 - 2022 أستاذ رئيس قسم علم الأدوية/كلية الصيدلة.

2012 - 2013 أستاذ مساعد، قسم علم الأدوية، كلية الصيدلة، جامعة ذي قار.

2011 - 2012 أستاذ مساعد، قسم علم الأدوية، كلية التمريض، جامعة ذي قار.

2010 - 2011 عميد كلية الطب، جامعة ذي قار

2009 - 2010 أستاذ مساعد، قسم علم الأدوية، كلية الطب، جامعة ذي قار.

- 2007 - 2009 أستاذ مساعد، قسم علم الأدوية، كلية الطب، جامعة بوردو.
- 2005 - 2007 أستاذ مساعد، كلية الطب، جامعة بوردو.
- 2004-2005 زميل أبحاث في مرحلة ما بعد الدكتوراه، جامعة فيكتور سيغالين، بوردو 2، قسم علم الأدوية، المركز الاستشفائي الجامعي في بوردو.

المؤهلات العلمية

السنة	المكان	المجال	الشهادة
2004	كلية الصيدلة، جامعة مونبلييه، فرنسا	علم الأدوية	دكتوراه
2000	كلية الصيدلة، جامعة نانسي، فرنسا	علم الأدوية	دبلوم الدراسات المتقدمة (D.E.A)
1991	كلية الطب البيطري، بغداد، العراق	الطب البيطري	ماجستير
1986	كلية الطب البيطري، بغداد، العراق	الطب البيطري	بكالوريوس

اللغات

العربية: اللغة الأم

الإنكليزية: مستوى ممتاز

الفرنسية: مستوى ممتاز

مواضيع البحوث

مرحلة ما بعد الدكتوراه: كلية الطب، جامعة بوردو، قسم علم الأدوية.

Effect of Armagnac fractions on human platelet aggregation in vitro and on rat arteriovenous shunt thrombosis in vivo probably not related only to polyphenols

دكتوراه. كلية الصيدلة، جامعة مونبلييه

Effect of wine polyphenolic compounds on the chronic pathology such as diabetes and hypertension.

دبلوم الدراسات المتقدمة (يُعادِل شهادة الماجستير)، كلية الصيدلة، جامعة نانسي

Formulation and evaluation of microparticles of fludrocortisone as a substitute treatment by mineral corticoids.

ماجستير: كلية الطب البيطري، جامعة بغداد

Comparison of the antiparasitic efficiency of ivermectine and tetramizole on a caprine pulmonary parasite, Dictyoculus Filaria.

باكالوريوس. كلية الطب البيطري، جامعة بغداد

تكنولوجيا المعلومات

أجهزة كمبيوتر ويندوز وماك.

البرامج: وورد، واكسل، وباور بوينت، وستات غرافيكس، وإيند ناوت، وقواعد البيانات (فايل مايكر)، وفوتوشوب، وبرامج التصفّح الشبكية.

الأنشطة البحثية

بحوث ما بعد الدكتوراه

جامعة فيكتور سيغالين، قسم علم الأدوية، المركز الاستشفائي الجامعي، جامعة بوردو، فرنسا.

Antiplatelet et cardiovascular effects of armagnac extracts and isolation of active

الموضوع:

In vitro platelet aggregation measured by the method of Born with an 4-track aggregometer (BIO/DATA, Horsham, PA, USA), and in vivo thrombosis model by arteriovenous shunt.

مهارات

خاصة:

دكتوراه

كلية الصيدلة، جامعة مونبلييه 1.

Effects of wine et grapefruit polyphenolic compounds in experimental models of chronic pathologies: diabetes, hypertension.

الموضوع:

بحوث أخرى:

- Study of an insulin-sensibilising, vanadyl sulfate in fructose fed rat.
- Effects of tungsten on insulin-resistance and hypertension in fructose fed rats.
- Effects of a cafeteria-like diet and their treatment by a polyphenol-enriched extract.
- Study of the antidiabetes effect of the Achillea Santolina plant in streptozotocine-induce diabetes in rats.

Forced feeding of animals, injections into carotid artery, tail and penis veins, anaesthesia by intraperitoneal injection, **euglycemic hyperinsulinemic clamp**, experimental **surgery**, sampling of organs and blood, measurement of **blood pressure, glucose intolerance tests** (Oral and intraperitoneal provoked hyperglycaemia), Computer-assisted **morphometry** on mesenteric arteries (measurement of arteries diameter total surfaces, media, lumina, nucleus count), **perfused isolated pancreas**, measurement of insulinemia by **Radio Immuno Assay** (RIA), measurement of the **vascular reactivity** (isolated aortas).

مهارات خاصة:

ماجستير

كلية الصيدلة، جامعة نانسي، فرنسا.

Formulation and evaluation of fludrocortisone microparticles for the replacement therapy of mineralocorticoids

الموضوع:

Techniques of **simple emulsion**, **HPCL** coupled to **optical and electronic microscopy**, and **Infrared (IR) spectrometry**

مهارات خاصة:

شهادة ماجستير ثانية ودبلوم في الطب البيطري

Comparison of the antiparasite efficacy of ivermectine and tetramizole on a goat lung parasite, Dictyoculus Filaria

الموضوع:

بحوث أخرى:

- Clinical studies evaluating the therapeutic efficacy of ECTOPOR® (Cypermethrin high cis 2%) in bovines naturally infected by fly larvae, "the new world screw worm" (*Chrysomia Bezziana*), in the region of Baghdad.
- Pharmacological studies of the Sulphamethoxypyridazine in bovines.
- Effect of a feeding experimentally enriched in cholesterol on renal nephrons of the rabbit.

الخبرة في مجال التدريس

1992-1998 مُحاضر

قسم الطب الباطني والعلاجي، كلية الطب البيطري، بغداد، العراق.

1990-1986 مُحاضر مساعد

دروس تطبيقية في الطب السريري والعلاجي،

كلية الطب البيطري، بغداد، العراق.

2008-2004 باحث

مسؤول عن الطلبة الأجانب في قسم علم الأدوية. جامعة بوردو.

2013 -2009

أستاذ مساعد، قسم علم الأدوية، كلية الصيدلة،

جامعة ذي قار.

المنشورات

Al-Awwadi N, Borrot-Bouttefroy A, Umar A, Saucier C, Segur MC, Garrean C, Canal-Raffin M, Glories Y, Moore N

Effect of armagnac fractions on human platelet aggregation in vitro and on rat arteriovenous shunt thrombosis in vivo probably not related only to polyphenols

Thrombosis Research Manuscript Number: TR-D-05- 00443R2

Al-Awwadi NA, Araiz C, Bornet A, Delbosc S, Cristol JP, Linck N, Azay J, Teissedre PL, Cros G

Extracts enriched in different polyphenolic families normalize increased cardiac NADPH oxidase expression while having differential effects on insulin resistance, hypertension and cardiac hypertrophy in high fructose-fed rats

J Agric Food Chem. 2005.53(1): 151-157. PMID: 1563/522

Al-Awwadi N, Azay J, Poucheret P, Krosniak M, Auger C, Gase F, Rouanet JM, Cros G, Teissere PL

Antidiabetic activity of red wine polyphenolic extract, ethanol of both, in streptozotocin-treated rats

J Agric Food Chem February 2004 25.52 (4): 1008-16

PMID:14969564

Cité dans Science News, mai 2004; 165 (18): « Coffee, Spices, Wine, New dietary ammo against diabetes? » Janet Raloff

Auger C (£) , Al-Awwadi N (£), Bornet A, Rouanet JM,

Gase F, Cros G, Teissedre PL

Catechins And Procyanidins in Mediterranean Diets *Food Research International, Review 2004, 37(3):233-45* (£) co-authors

Al-Awwadi NA, Bornet A, Azay J, Araiz C, Delbosc S,

Cristol JP, Linck N, Cros G, Teissedre PL

J Agricfood Chenz. 2004. 52(18): 5593-7. PMID: 15373398

Red wine polyphenols alone or in association with ethanol prevent hypertension, cardiac hypertrophy and production of reactive oxygen species in the insulin resistant rat

Al-Awwadi NA, Bichon-Laurent F, Dimo T, Michel A, Portet K, Cros G, Poucheret P.

Differential effects of sodium tungstate and vanadyl sulfate on vascular responsiveness to vasoactive agents and insulin sensitivity in fructose-fed rats

Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. 2004.82(12): C-1-C7. PMID: 15573152

Gibaud S, Jabir Al Awwadi N, Ducki C, Astier A

Poly (ϵ -caprolactone) and Eudragit® microparticles containing fludrocortisone acetate
International Journal of Pharmaceutics, volume 269, issue 2, 28 January 2004,
Pp. 491-508
PMID:14706260

Al-Awwadi NA, Al Samarrae SA

Clinical studies on treated goats and sheep infected with lung parasite. Dictyocaulus spp, in Baghdad area between 1981 and 1990
Iraqi Journal of Veterinary Medicine, Volume 6,N° 1, 1996

Najim A. Al Awwadi a, Anne Borrot-Bouttefroy b, Anwar Umar a.c, Cédric Saucier b, Marie-Claude Segur d, Charles Garreau d, Mireille Canal a, Yves Glories b, Nicholas Moore a.c.*

Effect of Armagnac fractions on human platelet aggregation in vitro and on rat arteriovenous shunt thrombosis in vivo probably not related only to polyphenols.

Thrombosis Research (2007)119. 407-413

Najim abbas Jabir Al awwadi., Haddel Nadhim Ghafil., Haddel Abd Al-Razaq

knowledge of mothers concerning child with bronchial asthma .
GJPAST (2012)

Ahmed A. AL-Husaunawy., Najim abass J. Alawwadi., Razzaq J. Al Rubaee.,

Practice Assessment of Adolescent with Type 1 Diabetes in Endocrine Gland Diabetic

IOSR Journal of Pharmacy
e-ISSN: 2250-3013, p-ISSN: 2319-4219, www.iosrphr.orr.: Vol.
3, Issue 1, Jan-Feb 2013, PP. 24-28

Dr. Najim Abbas Jabir Al-Awwadi.

Effects of Achillea Santolina extracts and fractions on human platelet aggregation in vitro and on rat arteriovenous shunt thrombosis in vivo.

Thi-Qar Medical Journal (TQMJ): Vol(4) No(3):20JO(131-141)

Najim J. al-awwadi.

Armagnac reduces metabolic disorders in cafeteria-feed rats
Article submitted

Najim Abbas J. al-awwadi.

Acute and chronic hypoglycaemic effect of Achillea santolina aqueous leaves extract
International Journal of Medicinal Plant Research

ISSN: 2769-303X Vol. 2 (7), pp. 729-734, January, 2013. Available online at www.internationalscholarsjournals.org © International Scholars Journals

Najim abass J. Al awwadi., Abid Al aziz Salih Alshimary., Hiba Jasim H. Al kafa.ii., Hoda shebib Al badry., Zaineb Wanys.

The detection of Shiga toxin producing E.coli (O157H7) infection in children diarrhea in Nasseriya city.

.G. J. P&A Sc and Tech., 2012v03i1 1 01 - 06 ISSN: 2249-7188

Oral communications

Al-Awwadi N, Canal-Raffin M, Dorrot A, Saucier C, Moore N

Effects of armagnac extracts and their fractions on human platelet aggregation, in vitro

Congrès de la Société Française de Pharmacologie, bordeaux.

26-28 avril 2005

Communication orale

Al-Awwadi N, Azay-Milhau J, Cassanas G, Teissedre PL, Cros G.

A red wine polyphenolic extract, ethanol or both have antidiabetic activity in streptozotocin-treated rats

Congrès de la Société Française de Pharmacologie, Strasbourg, 26-28

avril 2004

Al-Awwadi N, Azay-Milhau J, Bornet A, Araiz C, Delbosc S, Cristol JP, Linck N, Teissèdre PL, Cros G

Red wine polyphenols prevent blood pressure increase, production of reactive oxygen species and cardiac hypertrophy in the insulin resistant rat.

Congrès de la Société Française de Pharmacologie,

Strasbourg, 26-28 avril 2004

Jabir Al-Awwadi N

Activité antidiabétique de substances d'origine naturelle

Doctoriales du Languedoc-Roussillon, Mèze, 17-23 novembre 2002

Jabir Al-Awwadi N, Cros G, Azay .J, Poucheret P, Teissedre PL
Antidiabetic activity of red wine polyphenolic extract, ethanol
or both, in streptozotocin in-treated rats
Congrès international sur le vin et la sante. Vinsalud,
Santiago. Chili, 20-23 octobre 2002