

**MISSION PERMANENTE DE LA RÉPUBLIQUE D'IRAQ  
AUPRÈS DE L'OFFICE DES NATIONS UNIES À GENÈVE**

Réf. : 356/23

Date : 14/07/2023

(Urgent)

La Mission permanente de la République d'Iraq auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève présente ses compliments aux missions permanentes des États Membres de l'Organisation mondiale de la Santé dans la Région de la Méditerranée orientale et a l'honneur de faire savoir que le Gouvernement de la République d'Iraq a décidé de présenter la candidature du D<sup>r</sup> Najm Abbas Jaber AL-AWWADI pour le poste de Directeur du Bureau régional de la Méditerranée orientale.

La Mission permanente de la République d'Iraq apprécierait fortement le précieux soutien des États Membres à l'appui de la candidature du D<sup>r</sup> AL-AWWADI au poste de Directeur régional de l'Organisation mondiale de la Santé pour la Méditerranée orientale. Pour plus d'information à propos du D<sup>r</sup> AL-AWWADI, se référer au CV ci-joint.

La Mission permanente de la République d'Iraq auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève saisit cette occasion pour renouveler l'expression de sa plus haute considération aux missions permanentes des États Membres de l'Organisation mondiale de la Santé dans la Région de la Méditerranée orientale.

Genève, le 14 juillet 2023

**Missions permanentes des États Membres de l'Organisation mondiale de la Santé dans  
la Région de la Méditerranée orientale auprès de l'Office des Nations Unies et  
des autres organisations internationales à Genève**

8, Impasse Colombelle  
1218 Grand Saconnex  
Genève (Suisse)

www.mofa.gov.iq  
genpm@mofa.gov.iq

Tél. : +41 229180980  
Fax : +41 227330326



# C.V.

**Najim Abbas Jabir Al-Awwadi**

**Professeur Dr : université de Thi Qar / faculté de pharmacie, pharmacologue post-doctoral**

**Nationalité : iraquienne**

**Tél. : +964 (0) 7829300022 / +964(0) 7715882022**

**France Tél. : +33 6 22 66 42 66**

**Adresses électroniques : najim.jabir@gmail.com/najimabbas@yahoo.fr**

## Situation actuelle

**2013 – 2022** Professeur responsable du département de pharmacologie / faculté de pharmacie.

**2012 – 2013** Professeur assistant, département de pharmacologie, faculté de pharmacie de l'université de Thi-Qar.

**2011 – 2012** Professeur assistant, département de pharmacologie, faculté de médecine de l'université de Thi-Qar.

**2010 – 2011** Doyen de la faculté de médecine de l'université de Thi-Qar.

**2009 – 2010** Professeur assistant, département de pharmacologie, faculté de médecine, université de Thi-Qar.

**2007 – 2009** Professeur associé, département de pharmacologie, faculté de médecine, université de Bordeaux.

**2005 – 2007** Professeur assistant à la faculté de médecine de l'université de Bordeaux.

**2004 – 2005** Chargé de recherche post-doctoral  
Université Victor Segalen Bordeaux 2,  
département de pharmacologie, CHU de Bordeaux.

Diplôme	Domaine	Lieu	Année
PhD	Pharmacologie	Faculté de pharmacie Montpellier – France	2004
Diplôme d'études approfondies (D.E.A)	Pharmacologie	Faculté de pharmacie, Nancy, France	2000
MSc	Médecine vétérinaire	Faculté de médecine vétérinaire, Bagdad, Iraq	1991
BSc	Médecine vétérinaire	Faculté de médecine vétérinaire, Bagdad, Iraq	1986

## **Langues**

**Arabe : langue maternelle**

**Anglais : excellent niveau**

**Français : excellent niveau**

## **Thèmes de recherche**

**Post doctorat :** *faculté de médecine de l'université de Bordeaux, département de pharmacologie*

Effets de fractions d'armagnac sur l'agrégation plaquettaire humaine in vitro et sur la thrombose de la dérivation artérioveineuse chez le rat in vivo, probablement non liées uniquement aux polyphénols

**PhD** *Faculté de pharmacie, université de Montpellier*

Effets des composés polyphénoliques du vin sur les pathologies chroniques telles que le diabète et l'hypertension.

**Diplôme d'études approfondies (D.E.A)** *Faculté de pharmacie, université de Nancy*

Formulation et évaluation de microparticules de fludrocortisone comme traitement de substitution aux corticoïdes

minéraux.

**MSc** (qualification d'un niveau au moins équivalent à celui de la maîtrise) : *Faculté de médecine vétérinaire, université de Bagdad*

Comparaison de l'efficacité antiparasitaire de l'ivermectine et du tétramisole sur un parasite pulmonaire caprin, *Dictyoculus Filaria*.

**BSc (qualification d'un niveau équivalent à celui de la licence)** : *Faculté de médecine vétérinaire, université de Bagdad*

### **Informatique**

Windows. PC et Mac. Programmes : Word, Excel, PowerPoint, Statgraphics, EndNote, bases de données File Maker, Photoshop et les navigateurs Web.

### **Activités de recherche**

#### **Recherches post-doctorales**

**Université Victor Segalen, département de pharmacologie, hôpital universitaire de Bordeaux – France.**

**Objet : Effets antiplaquettaires et cardiovasculaires d'extraits d'armagnac et isolement de principes actifs**

Compétences spécifiques : agrégation plaquettaire in vitro mesurée par la méthode de Born avec un agrégomètre à 4 pistes (BIO/DATA, Horsham, Pennsylvanie, États-Unis), et thrombose in vivo, modèle par shunt artérioveineux.

#### **Doctorat**

**Faculté de pharmacie de l'université de Montpellier 1. 1**

**Objet : Effets des composés polyphénoliques du vin et du pamplemousse dans des modèles expérimentaux de pathologies chroniques : diabète, hypertension.**

#### **Autres travaux de recherche :**

- . Étude d'un sulfate de vanadyle insulino-sensibilisant chez le rat nourri au fructose.
- . Effets du tungstène sur l'insulino-résistance et l'hypertension chez des rats nourris au fructose.
- . Effets d'un régime « cafétéria » et leur traitement par un extrait enrichi en polyphénols.
- . Étude de l'effet antidiabétique de la plante *Achillea Santolina* dans le diabète induit par la streptozotocine chez le rat.

Compétences spécifiques : Alimentation forcée des animaux, injections dans l'artère carotide, les veines caudales et péniennes, anesthésie par injection intrapéritonéale, clamp euglycémique hyperinsulinémique, chirurgie expérimentale, prélèvement d'organes et de sang, mesure de la pression artérielle, tests d'intolérance au glucose (hyperglycémie provoquée par voies orale et intrapéritonéale), morphométrie assistée par ordinateur des artères entériques (mesure du diamètre des artères, de la surface totale, de la média, du lumen, du nombre de cellules), pancréas isolé perfusé, mesure de l'insulinémie par dosage radio-immunologique, mesure de la réactivité vasculaire (aortes isolées).

#### **Master**

Faculté de pharmacie, université de Nancy, France **Objet : Formulation et évaluation des microparticules de fludrocortisone pour la thérapie de remplacement des minéralocorticoïdes**

Compétences spécifiques : technique d'émulsion simple par chromatographie liquide haute performance (HPLC), couplée à la microscopie optique et électronique, et à la spectrométrie infrarouge (IR)

#### **Deuxième master et diplôme de médecine vétérinaire :**

**Objet : Comparaison de l'efficacité antiparasitaire de l'ivermectine et du tétramizole sur un parasite du poumon cible, *Dictyoculus Filaria*.**

#### **Autres recherches**

Études cliniques évaluant l'efficacité thérapeutique du ECTOPOR® (cyperméthrine à fort taux de cis, 2 %) chez des bovins naturellement infectés par des larves de mouches (*Chrysomia Bezziana*), dans la région de Bagdad.

Études pharmacologiques de la sulfaméthoxyypyridazine chez les bovins.

Effet d'une alimentation expérimentalement enrichie en cholestérol sur le néphron rénal du lapin.

## **Expérience d'enseignement 1992 – 1998 Maître de conférences**

Département de médecine interne et thérapeutique, faculté de médecine vétérinaire, Bagdad, Iraq.

## **1986–1990 Chargé de cours adjoint**

### **Cours pratiques de démonstration en médecine clinique et thérapeutique**

Faculté de médecine vétérinaire, Bagdad, Iraq

## **2004 – 2008 Chercheur**

Responsable des étudiants étrangers dans le département de pharmacologie de l'université de Bordeaux

## **2009 – 2013 Professeur assistant**

Département de pharmacologie, faculté de pharmacie de l'université de Thi-Qar.

## **Publications**

### **Al-Awwadi N, Borrot-Bouttefroy A, Umar A, Saucier C, Segur MC, Garreau 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, Cristot JP, Linck N, Azay J, Teissedre PL, Cros G**

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

*J Agric Food Chem. 2005.53(1): 151-157. PMID: 15631522*

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

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

*J Agric Food Chem February 2004 25.52 (4): 7008-16 PMID: 14969564*

*Cité dans Science News, mai 2004; 165 (18): « Coffee, Spices, Wine, No, dietary amnno against diabetes ? » Janet Raloff*

### **Auger C (f), Al-Awwadi N (i), Bornet A, Rouanet JM, Gasc F, Cros G, Teissedre PL**

Catechin And Procyanidin in Mediterranean Diet

*Food Resarch Inrernational, Review 2004, 37(3) :233-45*

(i) co-author

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

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

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

### **Al-Aw.vadi NA, Bichon-Laurent F Dimo T, Michel A, Portet K, Cros G, Poucheret P.**

Differential effect 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-I-C7. PMID : 15573152*

### **Gibaud S, Tabir AlAwwadi N, Ducki C, Astier A**

Poly (E-caprolactone) and Eudragit ® microparticle 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 goat and sheep infected with lung parasite, Dictyocaulus pp, 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 Umara.c, Cedric Saucier b, Marie-Claude Se2ur 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 polyphenol  
*Thrombosis Research (2007) 119. 407-413*

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

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

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

Practice Assessment of Adolescent with Type I Diabetes, in Endocrine Gland Diabetic

*IOSR Journal of Pharnzac) e-ISSN: 2250-3013, p-ISSN: 2319-4219, \Vww.iosrphr.org Vol.3, Issue 1, Jan.-Feb 2013, PP. 24-28*

**Dr. Naiim Abbas .Jabir Al-Awwadi.**

Effect of Achillea Santolina extract and fraction on human platelet aggregation in vitro and on rat arteriovenous shunt thrombosis in vivo.

*Thi-Qar Medical Journal (TQNIJ): Vo/(4) No(J):2010(131- 141)*

**Najim J. al-awwadi.**

Armagnac reduces metatabolic disorder. in cafeteria-feed rats Article submitted

**Najim Abbas .T. aJ-awwadi.**

Acute and chronic hypoglycaemic effect of Achillea, antolina aqueous leaves extract

*International Journal of Medicina/ Plant Research ISSN: 2 7 69-303X Vol. 2 (7), pp. 7 29-7 34, January, 20 73. Available online at www.internationalscholarsjournals.org © International Scholars Journals*

**Najim abass J. Al awwadi., Abid Al aziz Salih Alshimary., Hiba .Tasim H. Al kafaji., Huda shebib Al badry., Zaineb Wanys.**

The detection of Shiga toxin producing E.coli (0157H7) infection in children diarrhea in Nasseriya city. .G. J. P&A Sc and Tech., 2012v03i1, 01 - 06 /SSN: 2249-7188

#### **Communications orales**

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

Effects of annagnac extract and their fraction on human platelet aggregation, in vitro

*Congrès de la Société Française de Pharmacologie, bordeaux, 26-28 avril 2005*

**Al-Aw\wadi N, Azay-Milhau J, Cassanas G, Teissèdre PL, Cros G.**

A red wine polyphenolic extract, ethanol or both have antidiabetic activity in treptozotocin-treated rat

*Congrès de la Société Française de Phannacologie, Strasbourg, 26-28 avril 2004*

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

Red wine polyphenol prevent blood pressure increase production of reactive oxygen specie 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 substance d'origine naturelle

*Doctoriales du Languedoc-Roussillon - 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 treptozotocin-treated rats

*Congrès international sur Le vin et la santé. Vinsalud, Santiago, Chili, 20-23 octobre 2002*