



جامعة بنى سويف

بيان حالة وسلسل وظيفي للسيد الأستاذ الدكتور / صبرى محمد تمام أستاذ ورئيس قسم علم الفيروسات والمناعة

الأسم : صبرى محمد تمام محمد.

تاريخ الميلاد: ١٩٦٩/٩/٤ بنى سويف .

المؤهلات العلمية :

-حاصل على بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية من جامعة القاهرة فرع بنى سويف دور ينایر ١٩٩٢ بتقدير عام ممتاز وكان ترتيبه الأول على دفعته .

-حاصل على ماجستير العلوم الطبية البيطرية (علم الفيروسات) من جامعة القاهرة فرع بنى سويف في ١٩٩٦/٣/٢٧ .

--حاصل على دكتوراة الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (علم الفيروسات) من جامعة القاهرة فرع بنى سويف في ١٩٩٩/٥/٢٦ .

الدرج الوظيفي :

-عين سيادته بوظيفة معيد بالتكليف بقسم الميكروبیولوجيا بقرار السيد الأستاذ الدكتور رئيس جامعة القاهرة رقم ٢٢٩ في ٢٦/٣/١٩٩٢ .

-عين بوظيفة مدرس مساعد بقسم الفيروسات في ٢٠/٤/١٩٩٦ .

--عين بوظيفة مدرس بقسم الفيروسات في ٣٠/٦/١٩٩٩ .

---عين بوظيفة أستاذ مساعد بقسم الفيروسات في ٣٠/٦/٢٠٠٤ .

---عين بوظيفة أستاذ بقسم الفيروسات في ٣٠/٦/٢٠٠٩ .

--عين رئيس مجلس قسم الفيروسات في ١٧/٩/٢٠١٣ وحى تاريخه .

- عين مديرًا لمركز ضمان الجودة والإعتماد بجامعة بنى سويف في ٣/١٢/٢٠١٣ .

التوالص : محمول : ٠١٢٢٤٦٨٣٦٨١

Email: S.mtamam@yahoo.com

: Sabry.mohamed@vet.bsu.edu.eg



بيان بالأنشطة التعليمية والعلمية والخبرات الإدارية

للسيد الأستاذ الدكتور / صبرى محمد تمام محمد

الأنشطة التعليمية :

- تدريس مادة الفيروسات (نظري وعملى) ومادة البيولوجيا الجزيئية لطلاب كلية الطب والصيدلة والطب البيطري وطلاب الدراسات العليا
- الأشراف ومناقشة وتحكيم العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه والابحاث العلمية بالكلية والجامعات المصرية .
- المشاركة فى تاليف واعداد الكتب العلمية التى يتم تدريسيها (علم الفيروسات نظري - علم الفيروسات عملى - أساسيات البيولوجيا الجزيئية).
- نشر العديد من الابحاث فى المجلات المحلية والدولية (٣٠ بحث محلى و ٧ ابحاث فى مجلات دولية لها معامل تأثير).
- إجاده اللغة الانجليزية قراءة وكتابة وتحدثا.

براءات الاختراع والجوائز العلمية :

- التقدم لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا لتسجيل براءات الاختراع التالية :
 - ١- الطلب رقم ٤٢٦ بتاريخ ١٩٩٩/٤/٢٦ .
 - ٢- الطلب رقم ١٩١٢ بتاريخ ٢٠١٣/١٢/١٦ .
- جائزة المؤتمر العلمى الثالث لكلية طب بيطرى جامعة بنى سويف عام ٢٠٠٣
- جائزة المؤتمر العلمى الثالث عشر لكلية طب بيطرى جامعة أسيوط عام ٢٠٠٨

الخبرات العلمية والإدارية:



١- المشروعات البحثية: الحصول على تمويل لمشروع بحثي ممول من اكاديميه البحث العلمي والتكنولوجيا (STDF) بعنوان تحضير لقاحات فيروسية ضد مرض التهاب الانف والقصبة الهوائية في الرومى بالإشتراك مع فريق عمل من قسم الفيروسات .

انشطة الجنة العلمية الدائمة للترقيات :المشاركة في انشطة اللجنة العلمية الدائمة للترقيات ضمن قوائم المحكمين لفحص الانتاج العلمي للمتقدمين لشغل وظائف الاساتذة والاساتذة المساعدين الدورة الثانية عشر (٢٠١٩-٢٠١٦) الخبرات الإدارية بالكلية:رئيس مجلس قسم الفيروسات بالكلية بقرار معالى الاستاذ الدكتور رئيس الجامعة رقم (٤٦٧) في ٢٠١٣/٩/١٧ وحتى تاريخه.

الخبرات في مجال التخطيط الاستراتيجي:

- إجتياز برنامج إعداد خبير إستراتيجي في التعليم الجامعي في الفترة من ٢٠١٤/٣/٩ حتى ٢٠١٤/٥/١١ .
- عضو الادارة العليا للأمانة العامة لإعداد الخطة الاستراتيجية لكلية الطب البيطري ٢٠٢٠/٢٠١٦ بقرار مجلس الكلية رقم (٣٨٥) بتاريخ ٢٠١٥/١٠/٢٥
- عضو اللجنة الفنية لإعداد الخطة الإستراتيجية لجامعة بنى سويف ٢٠٢٠
- إعداد الخطة الإستراتيجية لمركز ضمان الجودة والإعتماد ٢٠٢٠

الخبرات في مجال إعداد اللوائح الجامعية:

- ١-تحديث اللائحة الداخلية لمركز ضمان الجودة والإعتماد بالجامعة وتم اعتمادها بمجلس الجامعة رقم (١٠٠) بتاريخ ٢٠١٤/١/٢٨
- ٢-المشاركة في تحديث اللائحة الداخلية لإدارة الوافدين بالجامعة وتم الموافقة عليها بمجلس الجامعة رقم (١٥٣) بتاريخ ٢٠١٧/١٢/٢٧
- ٣-المشاركة في تحديث اللائحة الداخلية لمركز اللغات والترجمة بالجامعة
- ٤-عضو لجنة وضع قواعد وضوابط الإمتحانات واعمال الكونترول بقرار مجلس الجامعة رقم (١٥٣) بتاريخ ٢٠١٧/١٢/٢٧



٥- عضو لجنة تعينات اعضاء هيئة التدريس بالجامعة بقرار مجلس الجامعة رقم (١٥٢) بتاريخ ٢٠١٧/١١/٢٩.

الخبرات في مجال تطوير المشروعات

- عضو مجلس ادارة وحدة مشروعات التطوير بالجامعة بقرار رئيس الجامعة رقم (٦٦) في ٢٠١٤/٢/١٨ وحتى تاريخه.

- الاشراف على مشروع تطوير الجهاز الادارى بالجامعة بقرار مجلس الجامعة رقم (١٥٢) بتاريخ ٢٠١٧/١١/٢٩

- عضو لجنة تجميع وتسجيل البيانات الخاصه بأرشفة المشروعات القومية (رئاسة الجمهورية) بقرار رئيس الجامعة رقم (٥٧٩) بتاريخ ٢٠١٧/١٢/١٣

الخبرات في مجال الجودة والاعتماد:

١- مدير مركز ضمان الجودة والاعتماد بجامعة بنى سويف بقرار مجلس الجامعة رقم (٩٨) في ٢٠١٣/١١/٢٦ وحتى تاريخه.

٢- المدير التنفيذي لمشروع دعم ومتابعة الخطة التنفيذية لمراكز ضمان الجودة والاعتماد بالجامعات المصرية

٣- إدارة اللجنة العليا لمشروع تطوير الهيكل الادارى لجامعة بنى سويف للحصول على شهادة الايزو ٢٠١٥/٩٠٠١ للجهاز الادارى

٤- المشاركة في حصول مركز ضمان الجودة والاعتماد بالجامعة على شهادة الايزو ٩٠٠١

٥- المشاركة الفعالة في لقاءات مديرى مركز الجودة بالجامعات المصرية

٦- حضور الدورات التالية من الهيئة القوميه لضمان الجودة والاعتماد:

- دوره التقويم الذاتى لمؤسسات التعليم العالى.

- دوره توصيف البرامج والمقررات لمؤسسات التعليم العالى.

- دوره التعلم الفعال لمؤسسات التعليم العالى.

- دوره التخطيط الاستراتيجي لمؤسسات التعليم العالى.



-دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالى.

خبرات فى مجال التدريب والتنمية البشرية :

-حضور واجتياز دورة المدرب المشارك رقم (٤٣) (AT)

- حضور وأجتياز دورة إعداد المدربين المحترفين (CPT22) المعتمدة من (IBCT) والعمل كمدرب محترف بمركز تنمية الموارد البشرية بجامعة بنى سويف

-المشاركة فى إعتماد مركز تنمية الموارد البشرية

-القيام بتنفيذ الدورات التدريبية التالية للسادة أعضاء هيئة التدريس بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس والقيادات الجامعية:

- دوره النشر العلمي للبحوث.

-دوره الادارة الجامعية .

- دوره ادارة الفريق البحثى

-دوره ادب وسلوك المهنة

-دوره الجوانب القانونية والمالية

-دوره ادارة الوقت والمجتمعات

خبرات إداريه فى العمل الإجتماعى:

-سكرتير مجلس إدارة جمعية إسكان أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنى سويف.

حضور العديد من المؤتمرات منها:

١-نحو بناء اسراتيجية بحثية لجامعة بنى سويف فى العقد القادم فى الفترة من

٢٠١٣-١٢ نوفمبر

٢-الوقف البحثى لجامعة بنى سويف ضوابطه ,موارده ومصارفه. مارس ٢٠١٤

٣- مصر تخترع 2015 Egypt invents

٤- التعريف بمعايير مؤسسة QS والتصنيف الدولى للجامعات. مارس ٢٠١٥



٥-السرقات العلمية في الأوساط الأكademie ، الظاهرة ومعالجتها . ١٧-١٨ نوفمبر

. ٢٠١٥

Curriculum vitae

**Professor / Sabry Mohamed Tamam professor and Head of
Virology Department Faculty of Veterinary medicine Beni
Suef University**



Personal details

Family name	Tamam
Fore name	Sabry
Full name	Sabry Mohamed Tamam
Date of birth	4-9-1969
Nationality	Egyptian
Home address	Beni Seuf; Egypt
Correspondence adders	Virology Department, faculty of Veterinary Medicine Beni Seuf ,Egypt
Social status	Married with three children
Tel . Mob No	01224683681-
Home No	
Work No	0822322066
Fax No	0822327982
E mail	s.mtamam@yahoo.com – Sabry.mohamed @vet.bsu.edu.eg

Academic details

–Higher education

1-Bachelor in Veterinary Medicine (B VSc)in January 1992 with final grade excellent

Institution Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University ,Beni-seuf branch
2-Master degree in veterinary virology (MVSc) March 1996 Institution Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University Beni-Seuf branch

The title of the thesis; Studies on ILTV in Fayoum and Beni-Seuf Governorates

3-Ph D degree in veterinary virology (PhVSc)in May 1999

Institution Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, Beni-Seuf University,

The title of the thesis; Preparation of ILTV inactivated viral vaccine from a locally isolated strain



Professional Details

- (i) Demonstrator in virology Department from March 1992 till March 1996.
 - (ii) Assistant lecturer in Virology Department from March 1996 till May 1999.
 - (iii) lecturer in Virology Department from May 1999 till June 2004
 - (iv) Assistant professor in Virology Department from June 2004 till June 2009.
 - v) Professor of Virology from June 2009
- Vi) Head of virology department from September 2013
- Member of team work gain a project funded from since and technology development fund in the field of viral vaccine preparation
 - working in a research team in the field of molecular biology
 - Director of quality and accreditation center of Bani Suuef University

Teaching and learning the following subjects:

- 1-Medical microbiology for students in Faculty of Dentistry
- 2-Basic microbiology-Clinical microbiology-Molecular biology for students in Faculty of pharmacy
- 3-Basic and advanced virology for Human and Veterinary Medicine students

MEMBERSHIP OF PROFESSIONAL ASSOCIATIONS

Professional body	Level of membership	Year of award
Egyptian Vet. Poult. Assoc.	Member	2004

Some of techniques and works that Prof. S.M. Tamam
familiar with it:

Molecular techniques:

- Gel electrophoresis.
- DNA and RNA manipulation
- PCR.

Virus isolation:

- Virus isolation and propagation on embryonated eggs.
- Virus isolation and propagation on tissue culture.

Different serological techniques

ELISA(Enzyme Linked Immunosorbent Assay),
Western blot
Haemagglutination inhibition, passive
haemagglutination, agar gel precipitation test (AGPT), SNT
IFA (immunofluorescent antibody technique).
Serological diagnosis of fish diseases .

Cellular immunity assays

- Lymphocyte blastogenesis by MTT dye uptake method.



-Macrophage phagocytosis.

Vaccine preparation

-Preparation of live attenuated and inactivated vaccines.

- Evaluation of live attenuated and inactivated vaccines.

-Preparation and evaluation of DNA vaccines.

-Preparation of different adjuvant

Others

Hormone binding assay by ELISA

Fixation and staining methods,

Fluorescent material handling, Immunocytochemistry

Lab animal handling; chicken, mice and rats.

Antiviral research:

-Evaluation of antiviral activity of different herbal plants and algae against both RNA and DNA viruses.

List of publication;

1- Madbouly,H.M ; I.M.Redaa and **S.M.Tamam** (1996):Role of infectious laryngotracheitis (ILT) virus vaccine in spreading of the disease among and in between layer and broiler birds ;Isolation and identification of the virus . Beni – Suef Vet. Med .Res.Vol.VI No.2, 27-41.

2-Madbouly,H.M ; M.F.El Kady; I.M.Redaa and **S.M.Tamam** (1997):Role of infectious laryngotracheitis (ILT) virus vaccine in spreading of the disease among and in between layer and broiler birds ;Pathogencity and histopathology of ILTV in layers and boiler birds . Beni –Suef Vet. Med .Res.Vol.VII No.1, 80-94.

3-Madbouly,H.M ; M.F.El Kady; and **S.M.Tamam** (2000):Preparation of infectious laryngotrachitis (ILT) inactivated viral vaccine from a locally isolated strain adjuvanted with Nigella Sativa oil as adjuvant .Suze Canal Vet.J.Vol.III (1) 281-288.

4- Madbouly,H.M and **S.M.Tamam** (2000):Effect of locally prepared ILTV inactivated viral vaccine from supplemented with Nigella Sativa oil as adjuvant on the immune system of chickens .Suze Canal Vet.J.Vol.III (2) 533-547.

5- Madbouly,H.M ;Azza El-Sawah and **S.M.Tamam** (2001): An outbreak o avian reovirus in native breed broiler chicks at El-Fayoum Governorate. . Beni –Suef Vet. Med .Res.Vol.XI No.1, 31-45.

6- **Tamam,S.M.** and Azza El-Sawah (2002):Immunomodulation of Nigella Sativa and nutrilac on experimentally immunosuppressed chicks by reovirus infection.Vet. Med. J.Giza Vol 50 No(1) 5-15.

7- Azza El-Sawah and **Tamam,S.M.** (2001): Effect of acidifiers as an immunostimulant on chickens vaccinated with infectious bursal disease vaccine Beni –Suef Vet. Med .Res.Vol.11` No.2, 293-304.



- 8- **Tamam,S.M.** (2002):Isolation of sheep pox virus from naturally infected sheep with a history of previous vaccination with sheep pox virus vaccine. Assut Vet. Med J. 10th Scientific Congress 111-118.
- 9- **Tamam,S.M.** (2002):Preparation of sheep pox inactivated viral vaccine from a locally isolated strain using Nigella Sativa oil as adjuvant. Assut Vet. Med J. 10th Scientific Congress 119-126.
- 10-Manal ,A. Essa ; **Tamam,S.M** and Madbouly ,H.M.(2003) Some studies on spring viraemia in common carp (*Cyprinus Carpio*) in Egypt. 3rd Scintific Congress Fac.Vet. Med. Beni- Suef Vol13 No1 Oct. 301-314.
- 11- Azza El-Sawah and **Tamam,S.M.** (2001): Biochemical and immunological studies on the effect of Nigella Sativa on aflatoxin immunosuppressed chickens against New Castle disease virus . 2rd Scintific Congress Fac.Vet. Med. Beni- Suef Vol 11 No2 Oct. 305-314.
- 12-- Madbouly,H.M ;H.M. Ahmed **S.M.Tamam** and Gamil ,S.G. (2001):Prevalence of adeno virus in some poultry farms in El-Fayoum and Beni-Suef Governorates . 2rd Scientific Congress Fac.Vet. Med. Beni- Suef Vol 11 No2 Oct. 205-212.
- 13- Madbouly,H.M Ikram,A. Karimn **S.M.Tamam** Waffaa,A. Housny and M. Hussien (2002): Studies on equine infectious anemia (EIA) and equine influenza (EI) virus in Egypt . 2rd Scientific Congress Fac.Vet. Med. Suze Canal Uni.Vol V No2 Oct 593-598.
- 14-- Madbouly,H.M; Fathea M.Mohammed; Omyma El Desawy and **S.M.Tamam** (2002) :Comparative efficacy of sheep pox virus (SPV)vaccine in cows at different stages of pregnancy and in young calves for controlling lumpy skin disease . Assut Vet. Med J. 10th Scientific Congress 17-19.December 2002.
- 15-**Tamam,S.M.** , Azza. El Swah and Samah ,H. Mohamed(2004): Studies on turkey rhinotrachietis virus(TRTV)in turkey at Beni-Suef Governorate. 6th scientific congress of Egyptian poultry association September 2004 .
- 16- **Tamam,S.M.**, and Abd-El-Mouneem A.S.(2005): Detection of bovine herpesvirus type 1 and bovine ephemeral fever virus antigens in cattle lymph nodes using three immunological assays. 4rd Scientific Congress Fac.Vet. Med. Beni- Suef Vol 15 No2 Oct. 203-207.
- 17-Azza,A.El-Sawah,Sabry ,**M .Tamam** ,Samsh,H.M.and M.A.Kandil (2006): Immunological and biochemical On the effect of Nigella Sativa and Ultra natural plus in turkey pullets vaccinated with Newcastle disease and turkey rhinotrachietis virus vaccines . Vet. Med. J.Giza Vol 54 -461-471.
- 18- **S.M.Tamam**.(2006): Isolation of lumpy skin disease virus from naturally infected cattle with a history of previous vaccination with sheep pox virus vaccine Beni –Suef Vet. Med .Res.Vol.16` No.2, 27-31.



- 19-- Madbouly,H.M ;A.G. Hegazy ,Mona El-Shabrawy , **S.M.Tamam** and Gamil ,S.G.(2006) -Isolation and identification of bovine ephemeral fever virus from cattle in middle Egypt . Vet. Med. J.Giza Vol 54 N0 4 -877-886.
- 20- Madbouly,H.M ;A.G. Hegazy ,Mona El-Shabrawy , **S.M.Tamam** and Gamil ,S.G.(2006):Preparation of inactivated bovine ephemeral fever virus vaccine (BEFV) from locally isolated strain using different adjuvant . Vet. Med. J.Giza Vol 54 No 4 - 955-970.
- 21-A.S.Abd-El-Moniem and **S.M.Tamam**.(2007): Bovine parapox virus; Isolation and pathogenicity studies. Beni –Suef Vet. Med .Res.Vol.17` No.2, 28-3
- 22- Madbouly,H.M ;A.G. Hegazy ,Soufy ,H. , **S.M.Tamam** and Gamil ,S.G.(2007): Physico-chemical characterization of locally isolated bovine ephemeral fever virus(BEFV). Vet. Med. J.Giza Vol 55 No 2 -425-434.
- 23- Madbouly,H.M ;A.G. Hegazy ,Soufy ,H. , **S.M.Tamam** and Gamil ,S.G.(2007):- Epidemiological studies of two outbreaks of bovine ephemeral fever in middle Egypt Vet. Med. J.Giza Vol 55 No 2 -435-450.
- 24-Madbouly,H.M, **S.M.Tamam** and Amany Abd El Gaid (2008):Isolation and identification of bovine herpes virus -1 (BHV-1) from semen of foreign breeds bulls. . Beni –Suef Vet. Med .Res.Vol.18` No.2, 22-27.
- 25-S.M.Tamam** and K.N.El-Yamany (2008): Antiviral activity of some Egyptian marine macro algae. Assut Vet. Med J. 13th Scientific Congress 23-25.November 2008.
- 26-S.M.Tamam,H.M.Madbouly and Fadwa Amin (2010)Antiviral activity of curcuma longa against New Castle disease virus (in vitro and in vivo studies) Beni-suef Veterinary medical journal vol.20 290-295
- 27- Tamam,S.M. ,M F ElKady Azza. El Swah and Okasha (2010):**
Immunomodulating effect of B glucan and mannan oligosaccharide on broiler chicks vaccinated with New Castle disease virus **Beni-suef Veterinary medical journal**
vol.20 296-302
- 28- Madbouly,H.M, S.M.Tamam ,Abd El mounem ,A,S, Hussein ,AS and Arafa ,A.(2010)**
Virological and serological investigation on avian pnemovirus in turkeys and chickens
- 29- Ahmed O. ABDEL-Latif, Sagar M. GOYAL, Yogesh CHANDER,Ahmed S. ABDEL-mounem, Sabry M. Tamam and Hanafy M. Madbouly (2013)
Isolation and molecular characterization of a pestivirus from Goat in Egypt . The 3rd international conf. of virology J of virol. 217-228*Acta Veterinaria Hungarica*
DOI: 10.1556/AVet.2013.007
© 2013 Akadémiai Kiadó, Budapest



30-1M.H. Ali, 1M.H. Ahmed, 2S.M. Tamam, 1A. Arafa,
1A.A. Saad, 1W.F. Ali and 2H.M. Madbouly(2013) **Molecular Characterization of Orf Virus Isolated from Sheep and Goats in Egypt** Global Veterinaria 11 (1): 98-106, 2013

ISSN 1992-6197

© IDOSI Publications, 2013

DOI: 10.5829/idosi.gv.2013.11.1.74173

31-Hanafy M. Madbouly,* Sabry M. Tamam,* Ahmed S. Hussein,* Wessam - Mady,†and Abdel-Satar Arafa†2014 : Immunomodular effect of fusion gene DNA vaccine of avian metapneumoviruses
J. Appl. Poult. Res. 23:1–8 <http://dx.doi.org/10.3382/japr.2014-00963>

32-M.M. Soliman, A. Arafa, S.M. Tammam, M.M. Aly and H.M. Madbouly 2014:Molecular Characterization of Avian Influenza Virus Subtype H9N2 in Poultry in Egypt During 2011-2013 with Emerging of a New Variant in Quails. Global Veterinaria 13 (1): 117-126, 2014

33- Hanafy M. Madbouly,* Sabry M. Tamam,* Ahmed S. Hussein,* Wessam Mady,†and Abdel-Satar Arafa†¹(2014)Immunomodular effect of fusion gene DNA vaccine of avian metapneumoviruses©2014 Poultry Science Association, Inc.

34_Tamam,S.M.,Ahmed Saad,Abd Elsatar Arfa and Madbouly H.M.(2015)
Preparation and evaluation of inactivated avian metapneumovirus vaccine from recently isolated Egyption strain Poultry Science Association, Inc.

35--Tamam.S.M,Abdelhamid,M.s.Samah M.Helmy and Marwa A.Nakrery.(2017)The antiviral and immunomodulatory activity of Cinnamon Zeylanicum against NDV in chicken .International Journal of science ,Basic and applied research .Issn 2307-4531.

36_ Molecular characterization of Newcastle disease virus (genotype VII) from broiler chickens in Egypt (2017).

SS Ewies, A Ali, SM Tamam, HM Madbouly
Beni-Suef University Journal of Basic and applied science