

السيرة العلمية والذاتية للدكتور جرجس ديب

الوظيفة الحالية: أستاذ الفيزيولوجيا في جامعة دمشق – كلية العلوم- أستاذ الفيزيولوجيا في جامعة الحواش الخاصة
محل وتاريخ الولادة: حمص – ريلة 1961
الوضع الاجتماعي : متأهل
هاتف العمل: جامعة الحواش الخاصة 133-2080
هاتف المنزل: دمشق 4723693 – حمص 4660299 – المزينة 7431918
محمول: 0944768299, 0993115557,
jerjesdeeb@Gmail.com

المؤهلات العلمية

- 1- إجازة في العلوم الطبيعية- شعبة العلوم الحيوية الكيميائية-جامعة دمشق 1983
- 2- دكتوراه فلسفة في علم الأحياء- فيزيولوجيا (الوسط الداخلي)- (1991)

التسلسل الوظيفي

- 1- معيد في كلية العلوم بجامعة دمشق اعتبارا من 1984/11/3 ولغاية 1991/11/16 تخللها مدة إيفاد للدراسة والتخصص.
- 2- مدرس في كلية العلوم بجامعة دمشق اعتبارا من 11/17/1999 ولغاية 1999/10/13.
- 3- أستاذ مساعد في الكلية المذكورة اعتبارا من 1999/10/14 ولغاية 2004/11/17
- 4- أستاذ في الكلية المذكورة اعتبارا من 2004/11/18 وحتى تاريخه.
- 5- معار إلى جامعة الحواش الخاصة في 2007/12/11
- 6- عميد كلية التجميل في جامعة الحواش الخاصة 2009- 2011
- 7- نائب رئيس جامعة الحواش الخاصة من 2012\6\1 وحتى 2013\3\12
- 8- رئيس جامعة الحواش الخاصة من 2013\3\13 وحتى 2015\9\1
- 9- عضو مجلس أمناء جامعة الحواش الخاصة من 2015\9\1
- 10- نائب رئيس مجلس أمناء جامعة الحواش الخاصة حتى تاريخه

النشاطات العلمية

القيام بالتدريس وواجبا ته من خلال تدريس المقررات التالية:

- الفيزيولوجيا لطلاب الدبلوم والماجستير
- السلوك لطلاب الدبلوم والماجستير
- علم الدمويات لطلاب السنة الرابعة شعبة الأحياء الدقيقة
- الفيزيولوجيا (وظائف التغذية) لطلاب السنة الثالثة شعبة العلوم الحيوية الكيميائية.
- الفيزيولوجيا والغدد الصم لطلاب السنة الرابعة شعبة العلوم الحيوية
- فيزيولوجيا الحواس والفاعلات لطلاب السنة الرابعة شعبة العلوم الحيوية الكيميائية
- فيزيولوجيا التنسيق العصبي والهرموني لطلاب السنة الثالثة شعبة العلوم الحيوية الكيميائية
- أساسيات الفيزيولوجيا لطلاب السنة الثانية
- علم النفس الفيزيولوجي لطلاب السنة الثالثة علم نفس وطلاب السنة الثانية إرشاد كلية التربية
- علم النفس الصيدلاني لطلاب السنة الرابعة علم نفس وطلاب السنة الرابعة إرشاد- كلية التربية
- علم نفس الصحة لطلاب السنة الخامسة إرشاد
- علم وظائف الأعضاء لطلاب السنة الأولى معلم صف- كلية التربية

- الأحياء والبيئة لطلاب السنة الأولى معلم صف-كلية التربية.
- الفيزيولوجيا البشرية لطلاب كلية الصيدلة
- الفيزيولوجيا البشرية لطلاب كلية طب الأسنان
- الدمويات لطلاب كلية الصيدلة
- البيولوجيا الخلوية لطلاب كلية الصيدلة وطلاب كلية طب الأسنان
- فيزيولوجيا الفم لطلاب كلية طب الأسنان

البحوث العلمية

أولاً-تم نشر 15 عملاً في نطاق الأطروحة التي أعدت لنيل شهادة دكتوراه في علم الأحياء(فيزيولوجيا الإنسان والحيوان،الوسط الداخلي) (4) منها أبحاث منشورة في دوريات علمية و(11) ورقة بحثية في المؤتمرات العلمية وهي:

1-ديب.ج، غورين ف.ن. تغير محتوى كاتيكول أمينات بلاسما الجرذان في ظروف تأثير درجات الحرارة المنخفضة والمرتفعة// في كتاب:ملخص أبحاث المؤتمر السابع لعموم الاتحاد السوفيتي في الفيزيولوجيا البيئية -أشخباد ، 1989 ص 100.

2-لبشا ف.أي، بنششروف ف.ن، **ديب.ج**، كاندراشوف ف.ب، ستيريلسكايا .غ. دور العصبونات الأدرينالية للعقد الاعاشية في التنظيم الحراري وذلك في الظروف الطارئة// في كتاب ملخص أبحاث المؤتمر السابع لعموم الاتحاد السوفيتي في الفيزيولوجيا البيئية - أشخباد، 1989 ص 175 .

3-غورين ف. ن، ديب. ج ، كاندراشوف ف.ب، تغير محتوى كاتيكول أمينات بلاسما الجرذان في ظروف تطور الكرب الحراري المنخفض والانفعالي // فيستسي . أكاديمية العلوم البيلاروسية ، سلسلة العلوم البيولوجية -1989 ، عدد 5 ص 77-81

4-ديب. ج ، كاندراشوف ف.ب ، ب ، العلاقة ما بين تغير تبادل الأستيل كولين في الوطاء ومحتوى كاتيكول أمينات بلاسما الجرذان في ظروف التأثير المؤقت لدرجات الحرارة المرتفعة // في كتاب : التنظيم المركزي للوظائف الاعاشية . تبليسي ، 1989 - ص . 74

5-رامانوفسكي ا.ا ، ديب. ج ، يولكن ي ، ب ، غورين ف ، ب ، تغير تركيز كل من الفازوبريسين - LEU , γ -ALG , MSG ، الأنكيفالين مركبات 5- MRT والكاتيكول أمينات في بلاسما الجرذان والأرانب وذلك في ظروف تأثير الحرارة المنخفضة والحمى التجريبية // في كتاب : ملخص نشرات المؤتمر العاشر للجمعية الصيدلانية البولونية ، بيلاستوك 1989 ص 195

6-ديب.ج غورين ف . ن . تغير محتوى الكاتيكول أمينات في الدم والبنى الأدرينالية للمعي والطحال عند الجرذان المستأصلة غددها الكظرية وذلك في ظروف تأثير درجات الحرارة المنخفضة // في كتاب : آلية تأثير الوسطاء والهرمونات على الخلايا الفاعلات سوزدل ، 1989 ، ص 56

7-غورين ف . ن ، ديب.ج ، كاندراشوف ف.ب، تغير محتوى كاتيكول أمينات بلاسما الجرذان في ظروف تأثير درجات الحرارة المرتفعة // مجلة (داكلاد) أكاديمية العلوم البيلاروسية -1990 ، الجزء 34 ، العدد 3 ، ص . 279-282 .

8-ديب. ج ، لبشا ف.أي ، غورين ف . ن . تغير محتوى الكاتيكول أمينات في الضفائر الأدرينالية للمعي الإثني عشري للجرذان في ظروف تأثير درجات الحرارة المنخفضة وذلك بعد فصل الضفيرة البطنية عن المركز // في كتاب : جملة التنظيم الحراري لدى تكيف المتعضية مع عوامل الوسط المحيط . نونفا سيرسك . 1990 ص 276

9-لبشا ف . أي . باتششروف ف . ن ، **ديب.ج**، ستيريلسكايا.ل.غ. التغيرات الوظيفية -البنوية للجملة العصبية الودية في حالة الكرب الحراري المنخفض // في كتاب : مجلة التنظيم الحراري لدى تكيف المتعضية مع عوامل الوسط المحيط ، نونفا سيرسك 1990 ص 54

10-ديب . ج ، لبشا . ف . أي . غورين . ف . ن . محتوى الكاتيكول أمينات في الضفائر الأدرينالينية للمعي والطحال في حالتى الكرب الحراري المنخفض والانفعالي // مجلة نيروفيزيولوجيا ، الفيزيولوجيا العصبية 1990 ، الجزء 22 ، العدد 3 ، ص 347 - 354

11-ديب . ج ، غورين . ف . ن تغير محتوى مركبات الكاتيكول أمين في الضفائر الأدرينالينية لطحال ومعي الجرذان في ظروف تأثير درجات الحرارة المرتفعة // في كتاب : فيزيولوجيا وبيوكيمياء العمليات الواسطية - موسكو 1990 . ص 93

12-ديب . ج ، كاندرا شوفا . س . ب . خواص إستجابة الجملة العصبية الودية عند الجرذان لتغير تبادل الأستيل كولين في الوطأ وذلك في حالة الكرب الانفعالي // في كتاب : فيزيولوجيا وبيوكيمياء العمليات الواسطية - موسكو 1990 . ص 94

13-لبشا . ف . أي ، باتشيروفا . ف . ن ، ديب . ج . تغير الكاتيكول أمين وأنزيمات التبادل الطاقوي في عصبونات العقد الإعاشة والغدد الكظرية في حالة كل من الكرب الحراري والانفعالي // في كتاب : فيزيولوجيا وبيوكيمياء العمليات الواسطية . موسكو 1990 - ص 167

14-ديب . ج ، لبشا . ف . أي ، غورين . ف . ن ، تأثير العوامل الحرارية والانفعالية على محتوى الكاتيكول أمين في الضفائر الأدرينالينية لمعي وطحال الجرذان وذلك في ظروف فصل الضفيرة البطنية عن المركز // مجلة (النيروفيزيولوجيا) الفيزيولوجيا العصبية . 1991 ، الجزء 23 ، العدد 2 ، ص 239 - 242 .

15-ديب . ج ، غورين . ف . ن : دراسة الاستجابة التمييزية (التما يزية) للجملة العصبية الودية للمنبهات الكربية المختلفة . المؤتمر الدولي الثالث للـ IBBO في العلوم العصبية مونتريال - كندا ، 1991 .

ثانيا:الأبحاث المنفردة التي أجريت في قسم البيولوجيا كلية العلوم جامعة دمشق

1- ديب .ج تأثير الكرب بالحرارة المنخفضة والكرب الانفعالي على عتبة الشعور بالألم عند الجرذان السليمة والجرذان المستأصلة غددها الكظرية . منشورات مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية(2001)؛ المجلد (17) - العدد الأول 123-137.

2-ديب.ج آلية فقدان الشعور بالألم المحرض بالكرب السباحي وعلاقته بهرمونات قشر الكظر عند جرذان Wistar ، منشورات مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية(2002)؛ المجلد(18) العدد الثاني؛ 69-91.

3-ديب .ج الاختلافات الجنسية في آلية فقدان الشعور بالألم المحرض بالكرب السباحي عند جرذان Wistar، منشورات مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية(2004)؛ المجلد(20)- العدد الأول؛ 27-47 .

ثالثا-إعداد الأبحاث التالية لهيئة الموسوعة العربية:

1-التصويت

2-التوجه

3-الرؤية

4-العين

5- الكهرياء الحيوانية

6- الأعضاء المضيئة

7- استقلاب السكريات

المشاركة في المؤتمرات العلمية

-المؤتمر السابع لعموم الاتحاد السوفيتي في الفيزيولوجيا البيئية- أشخباد 1989.

-المؤتمر الثامن لعموم الاتحاد السوفيتي في موضوع التنظيم المركزي للوظائف الإعاشية - تبليسي 1989.

- المؤتمر العاشر للجمعية الصيدلانية البولونية-بيلاستوك 1989.
- مؤتمر عموم الاتحاد السوفيتي في موضوع آلية تأثير الوسطاء والهرمونات على الخلايا الفاعلات-سوددل 989.
- مؤتمر عموم الاتحاد السوفيتي في موضوع منظومة التنظيم الحراري لدى تكبف المتعضية مع عوامل الوسط المحيط -نوفاسيرسك 1990.
- المؤتمر الخامس لعموم الاتحاد السوفيتي في موضوع فيزيولوجيا وبيوكيمياء العمليات الوساطية-موسكو 1990

تأليف الكتب الجامعية

- 1-الفيزيولوجيا (وظائف التغذية) منشورات جامعة دمشق، 1999-2000 (575ص)
 - 2-تطبيقات عملية في الفيزيولوجيا (وظائف التغذية) منشورات جامعة دمشق، 2003-2004 (242ص).
 - 3- علم وظائف الأعضاء منشورات جامعة البعث 2006-2007 (440ص).
 - 4- علم الدمويات منشورات جامعة دمشق 2008-2009 (364ص)
 - 5- تطبيقات عملية في فيزيولوجيا التنسيق العصبي والهرموني والسلوك منشورات جامعة دمشق 2020.
 - 6- أساسيات الفيزيولوجيا (قيد الطباعة)
- الأشراف على رسائل الماجستير**
- الأشراف على رسالة ماجستير بعنوان (دراسة تأثير عصارة ثمار نبات قناء الحمار Ecballium elaterium في بعض المؤشرات الفيزيولوجية والحيوية لدى جرذان ويستر).
 - الأشراف على رسالة ماجستير بعنوان (دراسة دور الغريلين في فقدان الشعور بالألم المحرض بالكرب السباحي لدى جرذان ويستر).
- المشاركة في اللجان والجمعيات**
- ترأس و المشاركة في عضوية العديد من اللجان الخاصة بالتقييمات العلمية والفنية .
 - عضو الجمعية السورية لعلوم الحياة

أ.د. جرجس ديب