السيرة الذاتية

الإسم: فتوح عبد اللطيف عبد الحليم دياب

تاريخ الميلاد: 25 – 3 – 1959.

محل الميلاد: جمهورية مصر العربية- محافظة الغربية.

الجنسية: مصرى

رقم جواز السفر: A02469423 محافظة الغربية.

عنوان الإقامة: طنطا- محافظة الغربية- جمهورية مصر العربية.

البريد الإلكتروني

عنوان ومكان العمل: كلية الطب- جامعة طنطا- محافظة الغربية- جمهورية مصر العربية.

الهاتف: 0020403405037

الوظيفه: أستاذ بقسم الطفيليات بالكلية.

المؤهلات العلمية:

1- بكالوريوس الطب والجراحة ، كلية الطب – جامعة طنطا. دور ديسمبر 1983 م

2- ماجستير في علم الطفيليات – كلية الطب – جامعة طنطا. دور أبريل 1989 م عنوانها "دراس طفيليه ومناعيه لطفيل الدودة الشعرية الحلزونية في فنران التجارب"

Parasitological And Immunological Studies In Experimental Trichinosis

2- **دكتوراه الفلسفة** في علم الطفيليات – كلية الطب - جامعة طنطا. دور أكتوبر 1995 م

عنوانها الدراسة مناعية وبالميكروسكوب الإلكتروني على العدوى بالدوده الشعرية الحلزونية في الفئران

ليضاء"

Immunological And Electron Microscopic Studies On Trichinella spiralis Infection In The White Rats.

4- ماجستير في البكتريولوجي – طب طنطا – 2004م دور بعض السيتوكينز في عقم الرجال The

role of some cytokines in male infertility عنوانها

Personal Data:

dr diab 2012 @ yahoo.com

Name: Fetouh Abdel Latif Abdel Haleem Deyab

Birth Date: 25 - 3 - 1959

Marital status: Married and have 4 children

Address: El-Fateh street, Tanta, Gharbia Governorate, Egypt.

Work address: Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.

Phone number: 002 040 340 50 37 Mobile: 002 010986 021 69

E-mail address: dr_diab_2012@yahoo.com

Academic Degree: Professor.

Specialty: Medical Parasitology.

Scientific Qualifications:

- 1- M. B. Ch. B. (1983), Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 2- Master of Basic Medical Sciences in Parasitology (1989), Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 3- Ph. D. of Basic Medical Sciences in Parasitology (1995), Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 4- Master of Basic Medical Sciences in Bacteriology (2004), Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.

Academic graduations:

- 1- Demonstrator of Parasitology, Medical Parasitology department, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt (24 9 1986).
- 2- Assistant Lecturer of Parasitology, Medical Parasitology department, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt (24 7 1989).
- 3- Lecturer of Parasitology, Medical Parasitology department, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt (28 5 1996).
- 4- Assistant Professor of Parasitology, Medical Parasitology department, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt (28 8 2001).
- 5- Professor of Parasitology, Medical Parasitology department, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt (29 7 2008).

Practical activity:

- 1- Teaching of Parasitology, for undergraduate Medical students, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 2- Teaching of Parasitology, for postgraduate Medical students, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 3- Teaching of Parasitology (in Arabic), for Technical Health Institute students (laboratory technicians sector), in Tanta Technical Health Institute, Ministry of Health.
- 4- Teaching of Parasitology (in English), for Technical Health Institute students (Nursing sector), in Tanta Technical Health Institute, Ministry of Health.
- 5- Teaching of Parasitology (in Arabic), for Secondary Nursery School students, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 6- Participation in the different under and post-graduate exams.
- 7- Participation in the Parasitology Department Book.
- 8- Participation in the different scientific conferences in Egypt.

Supervision of the following Master Thesis:

- 1- The effect of diabetes mellitus on the course of *Trichinella spiralis* infection in mice: new concepts in host-parasite relationship (**2001**), Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 2- Studies on the therapeutic effect of Clorsulon and water extract of Pumpkin seeds in the treatment of mice experimentally infected with *Heterophyes heterophyes* (2004), Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 3- Effect of *Nigella Sativa* and *Curcuma Longa* on Experimental *Eimeria Tenella* Infections in Chicks (2008), Faculty of Science, Sabha University, Libya.

Technical activity:

- 1- Performance of many immunological techniques; enzyme linked immunosorbent assay, counter-immuno-electrophoresis, direct and indirect fluorescent antibody test and indirect haemagglutination test.
- 2- Stool examination for parasites.
- 3- Urine examination for parasites.
- 4- Blood examination for parasites, total and differential leucocytic count.

Scientific Committee membership:

- 1- The Egyptian Society of Parasitology.
- 2- The Egyptian Society of Medical Microbiology.

Faculty and Leadership Development Project Training programmes:

- 1- Interactive presentation.م2007 نوفمبر 8-6 نوفمبر 1- ا
- 2- Teaching with technology. 2007 نوفمبر 13-11 نوفمبر 1007 مياتكنولوجيا في التدريس بتاريخ 11-13 نوفمبر
- 3- International competitive researches. دورة مشروعات البحوث التنافسية محليا وعالميا بتاريخ .18–14 نوفمبر 2007م.
- دورة إدارة الوقت والإجتماعات بتاريخ 13-17 ديسمبر 2007م..Time and meetings control
- 5- Scientific conferences organization. دورة تنظيم المؤتمرات العلمية بتاريخ 24-26 ديسمبر .2007م.
- 6- Examination and assessment of students. 31-27 دورة نظم الإمتحانات و تقويم الطلاب بتاريخ 27-21 دورة نظم الإمتحانات و تقويم الطلاب بتاريخ 2007م.

Published Researches:

- 1- The dual effect of cyclosporine A in experimental *Hymenolepis nana* infection in mice, Tanta Medical Journal 26(1):527-542 (Supplement), 30 June 1998.
- 2- Study on the prevalence of congenital toxoplasmosis in neonates with jaundice, Tanta Medical Journal 26(1):361-370 (Supplement), 30 June 1998.
- 3- Histopathological and immunological studies on the kidneys and liver of experimentally infected rabbits with *Sarcoptes scabiei*, Tanta Medical Journal 27(1):2143-2158, 30 June 1999.
- 4- The effect of antioxidant preparation (Antox) on the course and efficacy of treatment of trichinosis, Journal of the Egyptian Society of Parasitology 30 (1): 305 314, April, 2000.
- 5- Cytokine production (IL-2 & IL-10) and their roles in schistosomal hepatic granuloma formation in experimental animals, Egyptian Journal of Medical Microbiology, 9 (4): 797 804, October, 2000
- 6- Histopathological and immunological studies on the uteri of experimentally infected mice with *Schistosoma mansoni*, Egyptian Journal of Medical Microbiology, 9 (4): 745 756, October, 2000
- 7- The effect of Lead on the course of experimental *Giardia lamblia* infection in mice, Egyptian Journal of Medical Microbiology, 9 (4): 723 732, October, 2000
- 8- The effect of diabetes mellitus on the course of *Trichinella spiralis* infection in mice: new concepts in host-parasite relationship, Egyptian Journal of Medical Microbiology, 10 (2): 423, April, 2001
- 9- دراسة باثولوجيه ومناعيه على العدوى بطفيلي الهتروفيس هتروفيس في الفئران الصغيره على العدوى بطفيلي الهتروفيس هتروفيس ومناعيه على العدوى بطفيلي العدوى بطول ا
- دراسة تأثير عقار كلورسولون و المستخلص المائي لبذور اليقطين في علاج فئران التجارب المعدية بطفيل دراسة تأثير عقار كلورسولون و المستخلص المائي لبذور اليقطين في علاج فئران التجارب المعدية بطفيل
 - The Efficacy of Clorsulon and Water Extract of Pumpkin Seeds In The Treatment of Mice Experimentally Infected With *Heterophyes heterophyes*. Tanta Medical Journal, 34(supp.):s827-s838 (October, 2006).
- 11 دراسه باثولوجیه ومناعیه علی البروستاتا فی خنازیر غینیا المعدیه بالبلهارسیا المعویه دراسه باثولوجیه ومناعیه علی البروستاتا فی خنازیر غینیا المعدیه بالبلهارسیا المعویه Histopathological and Immune-Pathological Changes in the Prostates of Golden Hamsters Experimentally Infected With Schistosoma Mansoni. Tanta Medical Sciences Journal, 2 (3): 120-128 (July, 2007)
- 12 تأثير التعرض للزئبق على العدوى بطفيلي الدوده الشعريه الحلزونية في الفئران البيضاء(مايس)

 The Effect of Mercury Exposure on Experimental Trichinella spiralis Infection in Mice. Tanta Medical Journal, 35: 687-695 (July, 2007)
- تأثير إعطاء الهالوفيوجينون لعلاج التليف الكبدى في البلهارسيا المزمنه في الفئران الصغيره (مايس)

 Halofuginone as an Antifibrotic Therapy in Chronic Schistosomal Liver Fibrosis in Mice. The Egyptian Journal of Medical Microbiology, 16 (4): 573-582 (October,

\mathbf{a}	$\boldsymbol{\cap}$	7	
Zυ	U	/)	

- تأثير مطحون حبة البركه والكركم الهندى على العدوى بالإيميريا تينلا في الدجاج Effect of Nigella Sativa and Curcuma Longa on Experimental Eimeria Tenella Infections in Chicks. The Egyptian Journal of Medical Microbiology, 16 (4): 583-591 (October, 2007).
- 15 التأثير المتبادل للعدوى المشتركه بطفيلى الجيار ديا لامبليا والهيمينولبس نانا في فئر ان التجار ب Experimental Study on Concurrent Infection with Giardia lamblia and Hymenolepis nana in Mice. Tanta Medical Sciences Journal, 2 (4): 94 106 (October, 2007)
- تأثير خلاصة الكركم على قدرة سركاريا البلهارسيا مانسوني لإحداث العدوى والمرض Potential Effect of Curcuma Longa Extract on Infectivity and Pathogenicity of Schistosoma Mansoni Cercariae. Journal of the Egyptian Society of Parasitology, 38 (1):141-159. (April, 2008)
- تأثير التعرض لمادة ال د.د.ت على فئران التجارب المعديه بطفيلي الجيار ديا لأمبليا Effect Of Organochlorine (DDT) Exposure On Experimental Giardiasis In Mice. Journal of The Egyptian Society of Parasitology, 38 (1):225-241 (April, 2008).