

# Curriculum Vitae

**Name: Hassan**

**Surname: Nekouie Dastjerdy**



**Birthday: 1952 Isfahan**

**Marital status: Married**

**Employ: Academic staff; Pasteur Institute of Iran**

**Email: h\_nekouie@ yahoo.com**

**Tel: 09124779709**

## **QUALIFICATION:**

### **M.S.P.H**

In Medical Entomology and Vector Control; Tehran University 1988

### **B.Sc.**

In Biology; Faculty of Sciences; Tehran University

## **POSITION:**

Chief of Serology lab; Dept. of Parasitology; **Pasteur Institute of Iran**

Member of Academic staff; **Pasteur Institute of Iran**

**Employment Date;** 21 March 1975(Inter in pasteur institute 1979)

**Retire Date:** 23 July 2010

## **PUBLICATION:**

### **A.BOOK**

1-Nekouie Hassan, 2003: **Communicable Arthropod Borne Diseases in Man**.157PP

2-Nekouie Hassan. Assmar Mehdi .2010: **Medical Rodent ology**. 215 PP

### **B: PAPERS:**

- 1- Zare Bidaki M , Mobedi I, Naddaf SR, Kia EB, Mahmudi M, Piazak N , Nekouie H, Sadeghieh Ahari S , Habibzadeh Sh , Siavashi M.  
Prevalence of Echinococcus ssp. Infection using coproantigen EILSA among canids of Moghan Plain, Iran Iranian J Publ Health, Vol 38, No 1,2009, pp.112-118
- 2- Nekouie Hassan, Razavi M R ,Assmar M, Naddaf S R. A study on leishmania infection rate among phlebotomus spp collected from Abardejh district, Iran. Iranian journal of veterinary research, University of Shiraz 2006, Vol, 7, No, 4 .Ser,No 17
- 3- Nekouie Hassan. Assmar Mehdi, Razavi Mohamad Reza; Efficacy of tow insecticides: Methyl carbamate and Aluminium phosphate on Leishmaniasis vectors in Varamin District of Iran. Iran J Med Sci September 2005; Vol 30 No 3
- 4- Nekouie Hassan. Razavi Mohamad Reza, Seiedipour G H ., Investigation of yersinia pestis in Xenopsylla astia .Joint International Tropical Medicine Meeting 2002 Bangkok ,Thailand.
- 5- Nekouie H. Assmar M, Amirkhani.A ,Pyazak,N; Distribution of Ticks and their association with Borrelia in Semnan Province .Iranian ,J,Publ.Heath,1999.Vol 28.Nos:1,4
- 6-Bahrmand.A. R; Hekouie ,H,Ardakani, A M: New solid Media for culture of Borrelia persica and Borrelia microti , Reviow De Medicina Tropica. Rev Cubana Med Trop 1996 ;48(1)
- 7- Nekouie H ; Assmar M,Razavi M R ;Determination of sensitivity of different endemic strain of Yersinia pestis to antibiotics available in Iran .Medicine and Purification 1998 Vol 30-9-12
- 8- Assmar M , Ravani A, Ebtehaj P, Azizi M, Farahy Kh ,Nekouie H; Study on serohistopatology in Toxoplasma gondii Lanph-adenitis.;Pezeshky-E Nowin 1962.No:1,Vol:1

## **INTERNATIONAL CONGRESS:**

- 1-Nekouie H, Hassan N.: Comparison Dot Blot and Culture method to detection antigen within naturally infected sandflies in Abardej, Iran; 6<sup>th</sup> European congress on Tropical and International Health. Verona, Italy 6-10 September 2009
- 2-Nekouie H, Khabiri AR. Evaluation of a Dot immunoblot assay for detection leishmania antigen in *Phlebotomus papatasi* in Iran ; 8<sup>th</sup> Congress of International Federation of Infection Control .Budapest. Hungary. October 18-21 2007
- 3-Nekouie H; Siavashi .M. R .Hydatic and the roll of Rodents in it in Iran:  
6<sup>th</sup>International Infection Control Conference (IFIC),18-22 Decembers 2006 Karachi Pakistan.
- 4- Nekouie .H, Razavi .M, Assmar .M, Naddaf. S; A study of sandflies in three foci of cutaneous Leishmaniasis in Iran. 7<sup>th</sup> European congress of chemotherapy and infection 2005 Florence Italy.
- 5 Nekouie .H, Assmar .M, Razavi MR; Efficacy of tow insecticides ( Ficom D and Aluminium phosphate ) on the phlebotomus in Abardej of Varamin Iran .2004 Valencia Spain
- 6-Nekouie H, Assmar.M, Razavi MR: 5<sup>th</sup> European congress of chemotherapy and Infection 17-20 October 2003 Rhodes Greece
- 7- Nekouie H, Razavi Deligani MR, Seiedipor GH; Investigation of *Yersinia pestis* in *Xenopsilla Astia*. Joint International Tropical Medicine meeting .2002 Bangkok, Thailand.
- 8-Nekouie H, Assmar M, Razavi Deligani .MR, Determination of sensitivity of different endemic strain of *Yersinia pastis* to antibiotics available in Iran. The second international Bional conference of Pakistan Society for Microbiology. 1997.Bhurhan Pakistan.
- 9- Parvizi, P, Nekouie H ;A study on distribution of *Borrelia* in Gorgan Iran ; 2<sup>th</sup> International Congress of Parasitology .Japan.1998.

## **INTERNAL SEMINARS:**

- 1-Nekouie H, Razavi MR. A study on *Phlebotomus* in 3 foci of cutaneous *Leishmania* in Iran The 2<sup>th</sup> national congress of updates in dermatology Disease & Leishmaniasis ,29-30 Sep2005 Isfahan Iran.
- 2- Nekouie H, Assmr M; Distribution of *Borreliosis* in Iran. The3<sup>th</sup> congress of Zoonosis Diseases. University of Tehran 1996
- 3- Nekouie,H ,A,ssmar M; The New study on *Borreliosis* in Pasteur Institute of Iran. The 2<sup>th</sup> congress of Zoonosis Diseases University of Tabriz Iran 1993

- 4- Nekouie,H ,Assmar,M .Yersynia pestis Diagnosis by IFA in Fleas. The first congress on clinical diagnosis; University of Uromieh Iran1992
- 5- Nekouie, H, Assmar M, Razavi Deligani .MR. Culture of Borrelia spp in the laboratory ; The 2th congress of tropical diseases. University of Tabriz Iran.1991
- 6- Nekouie H, Assmar, M,Piazak.N; Miasis in Reptile;10<sup>th</sup> Iranian Veterinary congress University of Tehran1993
- 7- Nekouie H, Evolution of parasites; the first biological Evolution congress 2005; University of Mashhad Iran.

### **TEACHING:**

- 1\_ Medical Entomology; Pasteur Institute of Iran 1998
- 2- Protozoology; Tehran University- Faculty of science 1977
- 3- Karyotyping; Pasteur Institute of Iran 2003
- 4- Basic Genetic; Azad University 2004-2005
- 5- Biology; Azad university-2005
- 6- Protozoology; Azad University - since 2004
- 7-Pest management; Azad University 2004
- 8-Medical Parasitology for M.Sc. Student of Pasteur Institute of Iran 2004
- 9-Micribiology; Azad University 20012
- 10 – Rodentology and control; For M.Sc. students. Tarbiat Modaress University 2013

### **THESES /ADVISER:**

- 1-Geographical distribution of Borrellia spp in Zanzan province Iran 1997
- 2- Borrellia detection in ticks by PCR 2010

### **WORKSHOP:**

- 1-Reseach Methods workshop: 1991Pasteur Institute of Iran
- 2- Molecular and Culture of Leishmaniasis 2003 Pasteur instate of Iran
- 3- Molecular research and PCR 2003 Pasteur Institute of Iran

4-Pre- Workshop of 6<sup>th</sup> International Infection Control Congress 18-22 December 2006  
Karachi Pakistan

5-Post –workshop of 6<sup>th</sup> International Infection Control Congress 18-22 December 2006  
Karachi Pakistan

6- Leishmania workshop Pasteur Institute of Iran 2008

7-Molecular Leishmania workshop: Pasteur Institute of Iran .2009

### **RESEARCH INTEREST:**

1- Medical Parasitology

2-Microbiology

3-Medical Entomology

4-Molecular Biology

5-Biosystematic

6-Rodents Control

### **WORKING:**

1- Pasteur Institute of Iran (Academic staff & Chief of Serology Lab)1971-2010

2- Shafa Hospital(Tehran .Iran 1975)

3- Yaftabad Hospital( Tehran .Iran 1976-1979)

4- Emam- khomeini Hospital- (Tehran .Iran 1979)

5-Mardom Hospital (Tehran .Iran 1976)

6- Apadana Hospital( Tehran .Iran )

7-Burn Hospital( Tehran .Iran 1991-6)

8- Bokharest Medical Lab( Tehran .Iran 2010 -16(Manager)

### **SKILLS:**

1- Medical Lab Diagnosis

2- Plague Field research

3-Microbiology and Serology Diagnosis of Plague

4-Diagnosis of Vector and Reservoir of Plague

5-Cultuer of Borrelia Spp. of Iran

6-Field Research of Borrelia

7- Molecular Biotechnology

8-Medical Entomology of Sandflies

9- Rodent Systematic

10-Cultuer of Leishmania

### Membership of Academic Societies: Iranian Entomology Society

فعالیت های مدیریتی :

عضو هیات علمی انستیتو پاستور ایران ۱۳۷۱-۱۳۸۸

رئیس آزمایشگاه بخش اپیدمیولوژی انستیتو پاستور ایران (حدود ده سال)

رئیس آزمایشگاه سرولوژی بخش انگل شناسی انستیتو پاستور ایران (چندین سال)

مدیر عامل تعاونی مسکن انستیتو پاستور ایران (بیش از ده سال)

مدیر عامل تعاونی مصرف انستیتو پاستور ایران (دوسال)

مسئول فنی شرکت ایمن بخش حیات (امور مبارزه با آفات شهری و خانگی) سه سال

مدیر عامل آزمایشگاه پزشکی بخارست (شش سال)

مدیر عامل شرکت زیست فن آوی ژن پارس (هشت سال)



دانشگاه تهران

نظریات

آقای حسن نکویی دستجردی

دارنده شناسنامه شماره ۹۴ صادر از اصفهان ترکدسال ۱۳۳۱ در اصفهان

دوره تحصیلات دانشگاه علوم رشته زیست‌شناسی رادرتاریخ ۱۵، ۱۱، ۱۳۵۸. پایان رسانیده و شایستگی دریافت درجه

لیسانس رشته زیست‌شناسی

را احراز نموده است بوجب قانون تأسیس دانشگاه مصوب هشتم فروردین ماه یکم هزار و سیصد و نوزده شمسی این شناسنامه بنا بر درود اعلامی شود تا از استیازات آن بهره‌مند گردد.

رئیس دانشگاه تهران

رئیس دانشگاه علوم



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ  
 یٰۤاَیُّهَا الَّذِیْنَ اٰمَنُوْا مِنْكُمْ وَاَلَّذِیْنَ نُوْحُوا مِنْكُمْ دُرِّجَاتٍ

دانشگاه علوم پزشکی تهران  
 دانشکده بهداشت



جمهوری اسلامی ایران  
 وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

## دانشنامه پایان تحصیلات

بموجب ماده عرفانویکچکل وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی مصوب ۶۴/۷/۹ مجلس شورای اسلامی  
 نظریه انبیکه آقای حسن نکویی دستجردی

فرزند فریح الله دارنده شناسنامه شماره ۹۴ صادره از اصفهان متولد سال ۱۳۲۱

در تاریخ ۶۷/۴/۱۲ تحصیلات خود را در دوره کارشناسی رشد (فوق لیسانس) علوم بهداشتی رشته حشره شناسی پزشکی مبارزه با ناقلین  
 با موفقیت پایان رسانیده لذا این دانشنامه بنامبرده اعطا میشود تا از امتیازات آن بهره مند گردد و توفیق ایشان را در توفیق کرم  
 عمل و خیریت و تقوی و کسب رضای خالق و تلاش در خدمت جلیق آرزو مند است

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران  
 دکتر محمد حسن بستمان

رئیس دانشکده بهداشت





# جوئده شناسی پزشکی

جوئده شناسی پزشکی

مهندس حسن نکویی دکتر مهدی آسمار



# Medical Rodentology

By:  
Hassan Nekouei (MSPH)  
Mahdi Assmar (PhD)

Published By Pasteur Institute of Iran



تالیف:  
مهندس حسن نکویی  
دکتر مهدی آسمار  
انتشارات انستیتو پاستور ایران



۱۷۲۱۷



Nour-e-Danesh

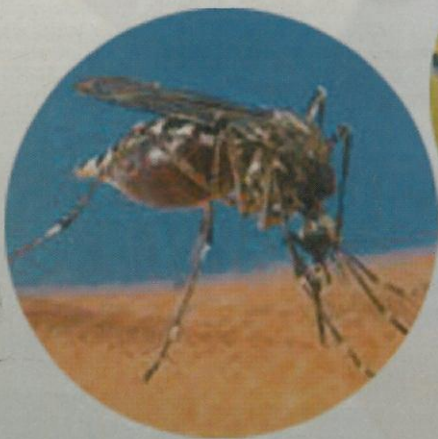


ISBN 978-964-413-145-5  
9 789644 131455

۱۷۲۱۷



## بیماری‌های قابل انتقال به انسان توسط بند پایان



مؤلف: حسن نکویی دستجردی  
عضو هیئت علمی انستیتو پاستور ایران