

# **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 coproatingen 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* , Review 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 serohistopathology in *Toxoplasma gondii Lanphadenitis.*;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 immonoblot 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 cutaneus 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 Alominium 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 ; 2th 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 2th national congress of updates in dermatology Disease & Leishmaniasis ,29-30 Sep2005 Isfahan Iran.
- 2- Nekouie H, Assmr M; Distribution of Borreliosis in Iran. The3th congress of Zoonosis Diseases. University of Tehran 1996
- 3- Nekouie,H ,Assmar M; The New study on Borreliosis in Pasteur Institute of Iran. The 2th 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-Microbiology; Azad University 20012
- 10 – Rodentology and control; For M.Sc. students. Tarbiat Modaress University 2013

### **THESES /ADVISER:**

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

### **WORKSHOP:**

- 1-Research Methods workshop: 1991 Pasteur 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-Biosistematic

6-Rodents Control

## **WORKING:**

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

2- Shaffa Hospital(Tehran .Iran 1975)

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

4- Emam- khomeini Haspital- (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-Mirobilogy and Serology Diagnosis of Plague

4-Dignosis 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 انتیتو پاستور ایران ۱۳۷۱-۱۳۸۸**

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

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

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

مدیر عامل تعاونی مصرف انتیتو پاستور ایران (دو سال)

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

نظریه ایکنیک

آقای حسن کوئی دست‌بندی

دارنده شناسنامه شماره ۹۴ صادر از اصفهان متولد سال ۱۳۲۱ در صفا

دوره تحصیلات انسکدود علوم رشته زیست‌شناسی را در تاریخ ۱۵، ۱۱، ۱۳۵۸ پایان رسانیده و شایستگی دریافت درجه

لیسانس رشته زیست‌شناسی

را احراز نموده است بوجوب قانون تأسیس انجمنهای صوبت شیراز و میزونهای این انجمنها بر اساس برداشت علمی ثور آزاد استیاز آن به عنوان مذکور است.

تیمسار انجمن انجمنهای صوبت شیراز

تیمسار انجمنهای صوبت شیراز



بسم الله الرحمن الرحيم  
يَنْعِي إِلَهُ الدِّينِ أَكْثَرَ مُؤْمِنِيهِمْ وَاللهُ أَعُزُّهُمْ دُجَاهِتِ

دانشگاه علوم پزشکی تهران  
دانشکده بهداشت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

## دانشنامه پایان‌تحقیقات

بمحض ماده عرفانیون شکل فرازت بهداشت درمان و آموزش پزشکی صوب ۹۰/۷/۹ مجلس شورای اسلامی  
نظریه اینکه کفاکی حسنکوئی و استجردی

فرزند فرج الله دارمده شناسا شماره ۹۴ صادره از اصفهان سال ۱۳۹۱

دریخانه ۶۲/۴/۱۲ تحقیقات خود را در دوره کارشناسی شد (وی بیانی) علوم پزشکی شرکه شناسایی پژوهی مبارزه با قلیل  
با موافقت پایان نامه نهادن داشتند این دارمده نیاز به اعطای میوود ما زیر می‌ذراست آن همراه مند کرد و توفیق ایشان اور توأم کردن علم  
علم و خیست و تقوی و کسب فضای خالق فلاش در خدمت بخش آرزومند است

سردار شفیعی، عیوب پیر نهم  
دکتر محمد جناب پایان نهادن

رئیس دانشکده بهداشت

# جوانده شناسی پزشکی

## Medical Rodentology

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

Published By Pasteur Institute of Iran



ISBN: 978-984-413-145-5  
9 789844 131456  
۱۷۲۱۸



Noor-e-Danesh



تألیف:  
مهدی حسن نکوی  
دکتر مهدی آسمار  
انتشارات انتیستو پاستور ایران



نور دانش



نور دانش

# بیماریهای قابل انتقال به انسان توسط بند پایان



مؤلف: حسن نگویی دستجردی  
عضو هیئت علمی انسستیتو پاستور ایران