



به نام خدا

## **CURRICULUM VITAE**

### مشخصات فردی :

نام: صادق نام خانوادگی: نوری پور سی سخت محل تولد: سی سخت تاریخ تولد: ۱۳۵۷

آدرس: دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، دانشکده پزشکی، بخش انگل شناسی و قارچ شناسی

آدرس پست الکترونیک: nooripoor8561@gmail.com

تلفن: ۰۷۴۳۲۲۳۰۲۹۰ فکس: ۰۷۴۳۲۲۳۵۱۵۳

URL: <http://scholar.google.com/citations?hl=en&user=4IRxevAAAAAJ>

### تحصیلات :

کاردانی علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

کارشناسی علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی ایران

کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

PhD قارچ شناسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

## سوابق اجرایی:

عنوان سمت	مکان فعالیت	تاریخ
کارشناس آزمایشگاه	بیمارستان شهید بهشتی	۱۳۸۰-۱۳۸۳
کارشناس بیمه خدمات درمانی	بیمه خدمات درمانی یاسوج	۱۳۸۳-۱۳۸۴
کارشناس اداره امور آزمایشگاهها	یاسوج اداره امور آزمایشگاهها	۱۳۸۴-۱۳۸۸
مسئول آزمایشگاه مرجع استان	یاسوج آزمایشگاه مرجع استان	۱۳۸۹-۱۳۹۰
کارشناس آزمایشگاه	بیمارستان شهید فقیهی شیراز	۱۳۸۸-۱۳۸۹

## تقدیر و تشویق های کسب شده:

کسب رتبه دوم کشور آزمون کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی ۱۳۸۵ وزارت بهداشت  
کسب رتبه دوم کشور آزمون دکتری قارچ شناسی پزشکی ۱۳۸۹ وزارت بهداشت

## سابقه تدریس و فعالیت های آموزشی:

- تدریس واحد قارچ شناسی پزشکی تئوری و عملی جهت دانشجویان رشته پزشکی
- تدریس واحد قارچ شناسی پزشکی تئوری جهت دانشجویان رشته دندانپزشکی پزشکی
- تدریس واحد قارچ شناسی پزشکی تئوری و عملی جهت دانشجویان رشته باکتری شناسی پزشکی
- تدریس واحد قارچ شناسی پزشکی تئوری و عملی جهت دانشجویان رشته علوم آزمایشگاهی
- تدریس واحد قارچ شناسی پزشکی تئوری و عملی جهت دانشجویان رشته پرستاری
- تدریس واحد قارچ شناسی پزشکی تئوری جهت دانشجویان رشته مامایی
- تدریس واحد قارچ شناسی پزشکی تئوری و عملی جهت دانشجویان رشته بهداشت عمومی

- تدریس واحد قارچ شناسی پزشکی تئوری و عملی جهت دانشجویان رشته تغذیه
- ارائه طرح درس و دوره قارچ شناسی پزشکی در رشته های مختلف به EDC دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
- تدریس در کارگاههای باز آموزی جهت پرسنل آزمایشگاههای تشخیص طبی استان

### کارگاه ها و برنامه های مدون آموزشی :

- کارگاه PCR ارائه توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران
- کارگاه End note ارائه توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران
- کارگاه طراحی آموزشی ارائه توسط دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
- کارگاه ارتقاء کیفیت آموزش ارائه توسط دانشگاه علوم پزشکی یاسوج

### لیست طرح های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح / مقاله	زمان و مکان اجرای طرح	نوع همکاری
۱	PCR-RFLP تعیین ایزوله های درماتوفیتی جدا شده از بیماران مبتلا به اشکال مختلف درماتوفیتوز با روش	۱۳۸۸ یاسوج	مجری
۲	بررسی توالی ناحیه متغیر ژن الانگیشن فاکتور در گونه های متعلق به جنس آسپرژیلوس به منظور استفاده از داده های حاصل در شناسایی و افتراق ایزوله های بیماران و محیط در ایران (دانشگاه علوم پزشکی تهران)	۹۴-۱۳۹۲	مجری

مجری	۱۳۹۵-۱۳۹۶	شناسایی گونه های کاندیدای جدا شده از بیماران مبتلا به واژینیت کاندیدایی مراجعه کننده به کلینیک زنان، پلی کلینیک شهید مفتاح شهر یاسوج در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۶ با روش واکنش زنجیره ای پلی مراز و برش آنزیمی	۳
مجری	۱۳۹۵-۹۶	شناسایی قارچ های جدا شده از بیماران مبتلا به عفونت گوش خارجی مراجعه کننده به کلینیک شهید مفتاح شهر یاسوج در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۶ با روش واکنش زنجیره ای پلی مراز و تعیین توالی	۴
همکار	1395	در نمونه های تحت اندوسکوپی بیماران مبتلا به PCR فراوانی نسبی عوامل میکروبی پاتوژن به روش کشت و سینوزیت مزمن مراجعه کننده به بیمارستان امام سجاد (ع) شهرستان یاسوج در سال ۹۷	5
مجری	۱۳۹۷	بررسی فراوانی نسبی حساسیت دارویی گونه های اسپرژیلوس جدا شده از مبتلایان اتوماپکوزیس حاد و مزمن مراجعه کننده به کلینیک شهید مفتاح شهر یاسوج در شرایط آزمایشگاهی	۶
مجری	۱۳۹۷	ارزبایی آزمایشگاهی شش داروی ضدقارچ علیه ایزوله های کاندیدا در سال ۱۳۹۷	۷
مشاور علمی	۱۳۹۸	شناسایی مولکولی و حساسیت ضد قارچی گونه های کاندیدای جدا شده از مبتلایان به کاندیدوریا مراجعه کننده به آزمایشگاه بیمارستان شهید بهشتی شهر یاسوج در سال ۱۳۹۷	۸
مجری	۱۳۹۸	بررسی مولکولار گونه های کمپلکس کاندید آلبیکنس (کاندیدا آلبیکنس، کاندیدا آفریکانا و کاندیدا دابلینسیس) در ایزوله های بالینی یاسوج در سال ۹۷-۱۳۹۶	۹
مجری	۱۳۹۸	بررسی تاثیر ضد کاندیدایی عصاره متانولی آویشن دنايي و چای کوهی بر روی ایزوله های بالینی و استاندارد کاندیدا در شرایط آزمایشگاهی	۱۰

۱۱	بررسی اثر عصاره متانولی هلپه (توکریوم) بر قارچ های جدا شده از عفونت گوش خارجی در شهر یاسوج سال ۱۳۹۸	۱۳۹۸	مجری
۱۲	شناسایی مولکولی کاندیدا های جدا شده از کشت خون و بررسی حساسیت دارویی آنها در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان های شهر یاسوج طی سال های ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸	۱۳۹۸	مجری
۱۳	بر عصاره متانولی مریم گلی ( <i>Salvia officinalis</i> ) و علف چشمه ( <i>Nasturtium officinale</i> ) بر روی ایزوله های بالینی و استاندارد کاندیدا در مقایسه با فلوکونازول	۱۳۹۸	مجری
۱۴	بررسی مقایسه ای تاثیر عصاره متانولی میوه و برگ مورد سبز ( <i>Myrtus communis</i> ) با ترکیب این عصاره ها و فلوکونازول بر روی ایزوله های بالینی کاندیدا آلیکنس مقاوم به فلوکونازول در شرایط آزمایشگاهی	۱۳۹۹	مجری
۱۵	بررسی ترکیبات شیمیایی و تأثیر اسانس گیاه مریم گلی لوله ای بر ایزوله های بالینی و استاندارد جنس کاندیدا در مقایسه با نیستاتین	۱۴۰۰	مجری
۱۶	شناسایی ترکیبات اسانس گیاه گندناهی کوهی ( <i>Ballota aucheri</i> ) و مقایسه اثرات ضد قارچی آن با فلوکونازول بر روی ایزوله های بالینی کاندیدا در شرایط آزمایشگاهی	۱۴۰۰	مجری
۱۷	بررسی فیتوشیمیایی و تاثیر آزمایشگاهی هلپه بر ایزوله های اسپرژیلوس جدا شده از عفونت گوش در مقایسه با ایتراکونازول	۱۴۰۰	همکار

## مقالات علمی پژوهشی

- 1- Investigation of in vitro antifungal susceptibility testing and genetic diversity of clinical isolates of *Trichophyton benhamiae* and *Trichophyton eriotrephon* in Iran. Saham Ansari, Bahram Ahmadi, Mohammad T Hedayati, Sadegh Nouripour-Sisakht, Mojtaba Taghizadeh-Armaki, Mobina Fathi, Niloofar Deravi, Gholam-Reza Shokoohi, Ali Rezaei-Matehkolaei, *Mycoses* 2021/3.
- 2- Antimicrobial Susceptibility Pattern in the Bacteria Isolated from Surgical Site Infection: Emphasis on *Staphylococcus Aureus*; Yasuj City, Southwest Iran. Zaker S Nejad, Zahra Darabzadeh, Farzad Mazloomirad, Seyed S Khoramrooz Mohammad A Ghatee, Sadegh N Sisakht, Hossein Esfandiari, Asghar 2021/2/1Sharifi, Fatimah S Nia, *Clinical Laborator*.
- 3- Diversity of Geophilic Dermatophytes Species in the Soils of Iran; The Significant Preponderance of *Nannizzia fulva*. Simin Taghipour, Mahdi Abastabar, Fahimeh Piri, Elham Aboualigalehdari, Mohammad Reza Jabbari, Hossein Zarrinfar, Sadegh Nouripour-Sisakht, Rasoul Mohammadi, Bahram Ahmadi, Saham Ansari, Farzad Katiraei, Farhad Niknejad , Mojtaba Didehdar , Mehdi Nazeri, Koichi Makimura and Ali Rezaei-Matehkolaei, *Journal of fungi*, <https://doi.org/10.3390/jof7050345>.
- 4- The first case of fingernail onychomycosis due to *Neoscytalidium novaehollandiae*, molecular identification and antifungal susceptibility. GR Shokoohi, S Ansari, Ahmad Abolghazi, M Gramishoar, S Nouripour-Sisakht, H Mirhendi, K Makimura, *Journal de mycologie medicale* , 2020/4/1

- 5- Inhibitory effect of magnetic iron-oxide nanoparticles on the pattern of expression of lanosterol 14 $\alpha$ -demethylase (ERG11) in fluconazole-resistant colonising isolate of candida. Mohammad Zare-Khafri, Fahimeh Alizadeh, Sadegh Nouripour-Sisakht, Alireza Khodavandi, Majid Gerami, IET nanobiotechnology 2020/3/5.
  
- 6- Genetic diversity and antifungal susceptibility patterns of *Aspergillus nidulans* complex obtained from clinical and environmental sources. Mahin Tavakoli, Olga Rivero-Menendez, Mahdi Abastabar, Mohammad T Hedayati, Raquel Sabino, Maria Siopi, Hossein Zarrinfar, Sadegh Nouripour-Sisakht, Henrich van der Lee, Reza Valadan, Joseph Meletiadis, Jamshid Yazdani Charati, Seyedmojtaba Seyedmousavi, Ana Alastruey-Izquierdo, Mycoses, 2020/1.
  
- 7- In vitro antifungal susceptibility patterns of *Trichophyton benhamiae* complex isolates from diverse origin. Forough Shamsizadeh, Saham Ansari, Ali Zarei Mahmoudabadi, Vít Hubka, Adéla Čmoková, | Jacques Guillot, | Abdollah Rafiei, Kamiar Zomorodian, Sadegh Nouripour-Sisakht, | Kambiz Diba, Tooba Mohammadi, Hossein Zarrinfar, Ali Rezaei-Matehkolaei, Mycoses DOI: 10.1111/myc.13287

- 8- **Molecular Characterization and Antifungal Susceptibility of Candida Species Isolated From Vulvovaginitis in Jahrom City, South of Iran.** Gholamreza Shokoohi, Athar Rasekh-Jahromi, Kavous Solhjoo, Arash Hasannezhad, Sadegh Nouripour-Sisakht, Bahram Ahmadi, Yousef Teymouri, Nazila Shirvani, Fatemeh Abtahi, Parichehr Pooransari, Saham Ansari, *Jundishapur Journal of Microbiology*, 2020/10/31.
- 9- **Clinical and microbial epidemiology of otomycosis in the city of Yasuj, southwest Iran, revealing *Aspergillus tubingensis* as the dominant causative agent.** Gholamabbas Sabz, Maral Gharaghani, Hossein Mirhendi, Bahram Ahmadi, Mohama Amin Gatee, Marzie Taheripour Sisakht, Alireza Hemati, Reza Mohammadi, Jabar Taghavi, Sadegh Nouripour-Sisakht. *Journal of Medical Microbiology* 68: 585-590, doi: 10.1099/jmm.0.000948.
- 10- **Novel Point Mutations in cyp51A and cyp51B Genes Associated with Itraconazole and Posaconazole Resistance in *Aspergillus clavatus* Isolates.** Mahdi Abastabar, Tahereh Hosseini, Reza Valadan, Milad Lagzian, Iman Haghani, Narges Aslani, Hamid Badali, Sadegh Nouripour-Sisakht, Mehdi Nazeri, Sara Gholami, Mahshid Vakili, Paul Bowyer, Tahereh Shokohi, and Mohammad T. Hedayati, *Microbial Drug Resistance* Vol. 25, No. 5, doi.org/10.1089/mdr.2018.0300.



- 11- Fahimeh Alizadeh, Alireza Khodavandi, Samad Esfandyari, Sadegh Nouripour: *Analysis of ergosterol and gene expression profiles of sterol  $\Delta$ 5,6-desaturase (ERG3) and lanosterol 14 $\alpha$ -demethylase (ERG11) in Candida albicans treated with carvacrol.*  
DOI:10.15171/jhp.2018.0.
- 12- Zahra Arab-Mazar, Ensieh Lotfali, Ali Ghadjari, Sanaz Aghaei Gharehbolagh, Reza Mohammadi, Sadegh Nouripour-Sisakht: *Survey of Expression of Aflatoxin Production Regulator Gene (aflR) in Aspergillus Parasiticus by Alpinia Galanga L and Dorema Aucheri.*
- 13- Sadegh Nouripour-Sisakht Bahram Ahmadi, Koichi Makimura, Sybren de Hoog, Yoshiko Umeda, Mohamed Mahdi Alshahni, Hossein Mirhendi: *Characterization of the translation elongation factor 1- $\alpha$  gene in a wide range of pathogenic Aspergillus species.* Journal of Medical Microbiology 04/2017; 66(4)., DOI:10.1099/jmm.0.000450.
- 14- Ali Rezaei-Matehkolaei, Abbas Jahangiri, Ali Zarei Mahmoudabadi, Mohammad Javad Najafzadeh, Sadegh Nouripour-Sisakht Koichi Makimura: *Morpho-Molecular Characterization of Soil Inhabitant Dermatophytes from Ahvaz, Southwest of Iran, a High Occurrence of Microsporum fulvum.* Mycopathologia 01/2017; 182(7)., DOI:10.1007/s11046-017-0116-x.

- 15- -S. Khodavaisy, H. Badali, S.J. Hashemi, F. Aala, M. Nazeri, S. Nouripour-Sisakht, M.S. Sorkherizi, K. Amirizad, N. Aslani, S. Rezaie: *In vitro activities of five antifungal agents against 199 clinical and environmental isolates of Aspergillus flavus, an opportunistic fungal pathogen*. Journal de Mycologie Médicale/Journal of Medical Mycology 03/2016; 26(2)., DOI:10.1016/j.mycmed.2016.01.002/.
- 16- -Bahram Ahmadi, Hossein Mirhendi, Koichi Makimura, G. Sybren de Hoog, Mohammad Reza Shidfar, Sadegh Nouripour-Sisakht Niloofar Jalalizand: *Phylogenetic analysis of dermatophyte species using DNA sequence polymorphism in calmodulin gene*. Medical Mycology 02/2016; 54(5):myw004., DOI:10.1093/mmy/myw004.
- 17- H. Mirhendi, F. Zarei, M. Motamedi, S. Nouripour-Sisakht: *Aspergillus tubingensis and Aspergillus niger as the dominant black Aspergillus, use of simple PCR-RFLP for preliminary differentiation*. Journal de Mycologie Médicale/Journal of Medical Mycology 02/2016; 26(1)., DOI:10.1016/j.mycmed.2015.12.004.
- 18- -Saham Ansari, Mohammad T. Hedayati, Sadegh Nouripour-Sisakht Ali Rezaei-Matehkolaei, Ramin Jannesar, Haniyeh Mohammadi, Yousef Fazli, Macit Ilkit, Seyedmojtaba Seyedmousavi: *A 9-Month-Old Girl from Iran with Extensive Erythematous Plaques Due to Trichophyton simii, a Zoophilic Dermatophyte*. Mycopathologia 01/2016; 181(5)., DOI:10.1007/s11046-015-9981-3.

- 19- Fereshteh Zarei, Hossein Mirhendi, Marjan Motamedi, Bahram Ahmadi, Nilufar Jalalizand, Jamal Hashemi, Sadegh Nouripour-Sisakht  
Hossein Zarrinfar: *Black Aspergillus species isolated from clinical and environmental samples in Iran*. Journal of Medical Microbiology  
09/2015; 64(11)., DOI:10.1099/jmm.0.000166.
- 20- S. Nouripour-Sisakht, H. Mirhendi, M.R. Shidfar, B. Ahmadi, A. Rezaei-Matehkolaei, M. Geramishoar, F. Zarei, N. Jalalizand:  
*Aspergillus species as emerging causative agents of onychomycosis*. Journal de Mycologie Médicale/Journal of Medical Mycology  
02/2015; 25(2)., DOI:10.1016/j.mycmed.2014.12.001.
- 21- B. Ahmadi, H. Mirhendi, M.R. Shidfar, S. Nouripour-Sisakht, N. Jalalizand, M. Geramishoar, G.R. Shokoohi: *A comparative study on  
morphological versus molecular identification of dermatophyte isolates*. Journal de Mycologie Médicale/Journal of Medical  
Mycology 11/2014; 25(1)., DOI:10.1016/j.mycmed.2014.10.022.
- 22- Sadegh Nouripour-Sisakht Ali Rezaei-Matehkolaei, Mahdi Abastabar, Mohammad Javad Najafzadeh, Kazuo Satoh, Bahram Ahmadi,  
Leila Hosseinpour: *Microsporum fulvum, an Ignored Pathogenic Dermatophyte: A New Clinical Isolation from Iran*. Mycopathologia  
05/2013; 176(1-2)., DOI:10.1007/s11046-013-9665-9

- 23- -A Rezaei-Matehkolaei<sup>1</sup>, K Makimura<sup>2</sup>, MR Shidfar<sup>1</sup>, F Zaini<sup>1</sup>, MR Eshraghian<sup>3</sup>, N Jalalizand<sup>1</sup>, S Nouripour-Sisakht<sup>1</sup>, L Hosseinpour<sup>1</sup> \*H  
Mirhendi<sup>1</sup>: *Use of Single-Enzyme PCR-Restriction Digestion Barcode Targeting the Internal Transcribed Spacers (ITS rDNA) to Identify Dermatophyte Species*. Iranian journal of public health 03/2012; 41(3):82-94.
- 24- Mirhendi s, nouripour ss, shidfar m, zeyni f, jalalizand n, tavakoli f. identification and differentiation of trichophyton mentagrophytes and t. rubrum by polymerase chain reaction and enzymatic digestion. armaghan danesh. 2008.
- 25- Isolation and molecular characterization of clinical and environmental dematiaceous fungi and relatives from Iran. Gholamreza Shokoohi, Hamid Badali, Bahram Ahmadi, Kazuo Satoh, Sadegh Nouripour- Sisakht, Mahnaz Nikaeen, Mohsen Geramishoar, Nilufar Jalalizand, Sahar Kianipour, Hossein Mirhendi, Koichi Makimura. Current Medical Mycology, 2021.
- 26- Discovery of New Trichophyton Members, *T. persicum* and *T. spiraliforme* spp. nov., as a Cause of Highly Inflammatory Tinea Cases in Iran and Czechia. Adéla Čmoková, Ali Rezaei-Matehkolaei, Ivana Kuklová, Miroslav Kolařík, Forough Shamsizadeh, Saham Ansari, Maral Gharaghani, Viera Miňovská, Mohammad Javad Najafzadeh, Sadegh Nouripour-Sisakht, Takashi Yaguchi, Kamiar Zomorodian, Hossein Zarrinfar, Vit Hubka, Microbiology Spectrum, 2021, DOI: <https://doi.org/10.1128/Spectrum.00284-21>

27- Molecular Identification and Antifungal Susceptibility Patterns of Candida Species Isolated from Candidemia Patients in Yasuj, Southwestern Iran, Shaghayegh Rostami Yasuj, Maral Gharaghani ,Seyed Sajjad Khoramrooz, Marjan Salahi, Ali Keshtkari, Khadigeh Nazari, Saham Ansari, Gholamreza Shokoohi, Jabar Taghavi, and Sadegh Nouripour-Sisakht. Jundishapur J Microbiol. 2021 July; 14(7):e117643.

شرکت در سمینارها و کنگره ها:

- ✓ همایش سراسری کیست هیداتیک یاسوج ۱۳۸۳
- ✓ چهارمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص طبی بهمن ماه ۱۳۸۴
- ✓ اولین کنگره بین المللی و ششمین کنگره کشوری ارتقاء خدمات کیفیت بهمن ماه ۱۳۸۶
- ✓ دومین کنگره بین المللی و هفتمین کنگره کشوری ارتقاء خدمات کیفیت اردیبهشت ماه ۱۳۸۷
- ✓ کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماری های انگلی خرداد ماه ۱۳۸۷
- ✓ همایش سراسری گیاهان دارویی شهریور ماه ۱۳۹۱
- ✓ کنگره قارچ شناسی پزشکی مازندران اردیبهشت ۱۳۹۰

✓ سومین کنگره قارچ شناسی پزشکی ایران اردیبهشت ۱۳۹۳

✓ کنگره بین المللی خون، بیماری ها و کاربرد بالینی آن اردیبهشت ماه ۱۳۹۴

✓ هفدهمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی و جشنواره آموزشی شهید مطهری اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

### سایر فعالیتهای پژوهشی:

- عضو کمیته علمی کنگره بین المللی خون، بیماری ها و کاربرد بالینی آن
- داور مجله ارمنان دانش از سال ۱۳۸۷ تا کنون
- داوری پایان نامه های پزشکی
- داوری طرح های تحقیقاتی دانشکده پزشکی
- داوری طرح های تحقیقاتی مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی
- داوری مقالات مجله ارمنان دانش

## فعالیت‌های اجرایی:

- دبیر بسته آموزش پاسخگوی دانشگاه
- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
- عضو شورای آموزشی دانشکده پزشکی
- عضو شورای پژوهشی تحصیلات تکمیلی دانشکده پزشکی
- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سلولی مولکولی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
- دبیر بسته ارتقاء ارزیابی و آزمون های علوم پزشکی
- دبیر کمیته منتخب ارتقا اساتید دانشکده پزشکی
- مدیر گروه میکروبیشناسی دانشکده پزشکی

Primary cutaneous Aspergillosis in Iran- 1

اولین کنگره میکروبیشناسی بالینی ایران (پوستر)

۱. Differentiation between *T. rubrum* and *T. mentagrophytes* by PCR-RE دومین کنگره بین المللی و هفتمین کنگره کشوری ارتقاء خدمات کیفیت

اردیبهشت ماه ۱۳۸۷ (سخنرانی)

2. Restriction Fragment Length Polymorphism profiles of ITS1-5.8S-ITS2 regions in Iranian isolates of *Trichophyton mentagrophytes* complex

اولین کنگره قارچ شناسی ایران ساری اردیبهشت ۱۳۹۰ (پوستر)

۳. Species delineation of *Aspergillus* species as increasing causative agents of onychomycosis هفتمین کنگره بین المللی

میکروبیشناسی بالینی ایران مهر ماه ۱۳۹۲ (پوستر)

۵- Molecular identification of clinical *Aspergillus* isolates by PCR-sequencing of partial beta tubulin gene سومین کنگره

قارچ شناسی پزشکی ایران اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ (پوستر)

۱. *Trichophyton rubrum*, is the commonest etiologic agents of dermatophytosis in Iran, a neglected frequency-6 سومین کنگره قارچ شناسی

پزشکی ایران اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ (سخنرانی).



7- Extensive Tinea Corporis Due to *Trichophyton simii* in nine-month-old child

دومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره قارچ شناسی پزشکی ایران آبان ماه ۹۴ (پوستر)