

بسمه تعالی

ردوده:

مشخصات عضو هیئت علمی

نام و خانوادگی: دکتر امیر بايرامي

تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۱۱/۱۵

محل تولد: تهران

وضعیت تأهل: متاهل - دارای دو فرزند

محل خدمت: دانشگاه علوم پزشکی البرز - دانشکده پزشکی

تاریخ ورود به خدمت: ۹۰/۸/۱۴

نوع استخدام: رسمی آزمایشی

مرتبه فعلی: دانشیار

پایه فعلی: ۱۲

گروه آموزشی: انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی

دانشکده: پزشکی

شماره تماس: ۰۹۱۲۶۴۷۱۷۵۰

آدرس پست الکترونیکی: bairamia@yahoo.com

سوابق تحصیلی دانشگاهی به ترتیب تاریخ اخذ مدرک :

تاریخ اخذ آخرین مدرک تحصیلی	مدت تحصیل		محل دانشگاه		نام دانشگاه	رشته	قطعه آخرين مدرک تحصيلی	ردیف
	تا	از	کشور	شهر				
۱۳۸۱	۱۳۸۱	۱۳۷۶	ایران	تهران	علوم پزشکی تهران	علوم آزمایشگاهی	کارشناسی	۱
۱۳۸۴	۱۳۸۴	۱۳۸۱	ایران	تهران	علوم پزشکی تهران	انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد	۲
۱۳۹۰	۱۳۹۰	۱۳۸۴	ایران	تهران	علوم پزشکی تهران	انگل شناسی پزشکی	دکترای تخصصی	۳

سوابق خدمت دانشگاهی و غیردانشگاهی به ترتیب تاریخ :

نوع استخدام - رسمی - پیمانی	تمام وقت یا پاره وقت	مرتبه دانشگاهی	سمت	تاریخ	جمع مدت	ماه سال	از تا
تعهدات	تمام وقت جغرافیایی	استادیار	عضو هیئت علمی	۹۰/۸/۱۴	۹۲/۷/۶	۱ ۱	
پیمانی	تمام وقت جغرافیایی	استادیار	عضو هیئت علمی	۹۲/۷/۶	۹۷/۷/۲۵	۱ ۵	
رسمی آزمایشی	تمام وقت جغرافیایی	دانشیار	عضو هیئت علمی	۹۷/۷/۲۵	۰۰/۱۱/۱۰	۴ ۳	
رسمی قطعی	تمام وقت جغرافیایی	دانشیار	عضو هیئت علمی	۰۰/۱۱/۱۰	تامروز		

سمت‌های علمی و اجرایی:

- دانشیار انگل شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی البرز، دانشکده پزشکی، گروه انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی
- مدیر اداره امور آزمایشگاه ها و آزمایشگاه مرجع سلامت استان البرز ۱۴۰۰ ادامه دارد
- مدیر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی از ۱۳۹۸ ادامه دارد
- معاون پژوهشی دانشکده پزشکی از ۱۳۹۸ تا کنون
- مدیر پژوهش و مراکز تحقیقاتی دانشگاه سالهای ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸
- معاون پژوهشی دانشکده پیرا پزشکی در سال ۹۵
- مدیر گروه علوم آزمایشگاهی از ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۸
- مدیر EDO دانشکده پزشکی ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳
- مدیر آموزش و تحصیلات تكمیلی دانشگاه ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲

واحدهای تدریس شده

- انگل شناسی پزشکی
- زیست شناسی سلولی و مولکولی
- اصول ایمنی در آزمایشگاه پزشکی
- مدیریت آزمایشگاه
- روش تحقیق
- انگل شناسی عملی
- میکروسکوپ فلورسانس
- PCR
- Real-time PCR
- Fluorescence in situ hybridization (FISH)
- Cloning
- DNA Extraction Methods

1. Amir Kaffashi, Jiabin Huang, Amir Bairami, Mohammad Hossein Fallah Mehrabadi, Somayeh Yaslianifard, Mohsen Bashashati, S Reza Banihashemi, Fatemeh Soleimanifar, Mohsen Lotfi, Morteza Taghizadeh, Alireza Soleimani, Akbar Khorasani, Farzaneh Moshiri, Sayed-Hamidreza Mozhgani, Complete genome sequencing and molecular characterization of SARS-CoV-2 from COVID-19 cases in Alborz province in Iran, *Heliyon*, Volume 7, Issue 9, 2021, e08027, ISSN 2405-8440, <https://doi.org/10.1016/j.heyon.2021.e0802>
2. Tabrizi ZA, Khosrojerdi A, Aslani S, Hemmatzadeh M, Babaie F, Bairami A, Shomali N, Hosseinzadeh R, Safari R, Mohammadi H. Multi-facets of neutrophil extracellular trap in infectious diseases: Moving beyond immunity. *Microb Pathog.* 2021 Sep;158:105066. doi: 10.1016/j.micpath.2021.105066. Epub 2021 Jun 24. PMID: 34174356.
3. HEIDARI A, HEZAROSI M, NASSERKHAIL E, SEZAVAR M, KESHAVARZ H, BAIRAMI A, ZIBAEI M, KABIR K. The Parasitic Contamination of Edible Raw Vegetables in Karaj, Iran in 2017. *Iran J Public Health.* 2020;49(12):2435-2437.
4. Maryam Hosseini Parsa, Saeed Bahadory, Aliehsan Heidari, Alireza Khatami, Amir Bairami, Molecular and microscopic prevalence of intestinal microsporidia among HIV+/AIDS patients in the Alborz province, Iran, *Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 2021;, trab078, <https://doi.org/10.1093/trstmh/trab078>
5. Zahra Azimzadeh Tabrizi, Arezou Khosrojerdi, Saeed Aslani, Maryam Hemmatzadeh, Farhad Babaie, Amir Bairami, Navid Shomali, Ramin Hosseinzadeh, Roghaiyeh Safari, Hamed Mohammadi, Multi-facets of neutrophil extracellular trap in infectious diseases: Moving beyond immunity, *Microbial Pathogenesis*, Volume 158, 2021, 105066, ISSN 0882-4010,
<https://doi.org/10.1016/j.micpath.2021.105066>.(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0882401021003387>

6. Shahighi, M., Heidari, A., Keshavarz, H. et al. Seroepidemiological study of toxoplasmosis in women referred to a pre-marriage counseling center in Alborz Province, Iran. *BMC Res Notes* 14, 163 (2021). <https://doi.org/10.1186/s13104-021-05581-0>
7. Azimi S, Sabokbar A, Bairami A, Gharavi M J. Prevalence of Human Immuno-deficiency Virus (HIV) coinfections among male prisoners in Alborz province. *J Gorgan Univ Med Sci.* 2020; 22 (2) :75-81. URL: <http://goums.ac.ir/journal/article-1-3554-en.html>
8. Azimi S, Sabikbar A, Bairami A, Gharavi MJ. Evaluation of Three Different Laboratory Methods for Identification of *Pneumocystis jirovecii* Pneumonia (PCP) among HIV Positive Asymptomatic Prisoners. *Iran J Parasitol.* 14(2):280-287. 2019 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31543916/>
9. Bairami A, Kalantar E, Dehghan MH, Sezavar M, Fallah P, Heidari A. A Case of Strange Worm Infection in a 21 Months Old Female in Karaj, Alborz Province, Iran. *Iran J Public Health.* 48(2):369-370. 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6556204/>
10. Bairami A, Rezaei S, Rezaeian M. Synchronous Identification of *Entamoeba histolytica*, *Giardia intestinalis*, and *Cryptosporidium* spp. in Stool Samples Using a Multiplex PCR Assay. *Iran J Parasitol.* 13(1):24-30. 2018 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6019599/>
11. Dabaghzade H, Bairami A, Kia EB, Aryaeipour M, Rokni MB. Seroprevalence of Human Cystic Echinococcosis in Alborz Province, Central Iran in 2015. *Iran J Public Health.* 47(4):561-566. 2018 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5996319/>
12. Bairami F, Ghorbanpoor M, Bairami A, Mostofian F. Assessment of Patient Safety Friendly Hospital Initiative in Three Hospitals Affiliated to Tehran University of Medical Sciences. *Journal of Patient Safety & Quality Improvement.* 4(1): 334-339. 2016 doi: 10.22038/psj.2016.6312

13. Bairami A, Rezaei S, Rezaeian M. Evaluation of a New Primer In Comparison With Microscopy for the Detection of Giardia lamblia Infection in Stool Samples. *Iran J Parasitol*. 11(1):19-23. 2016 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4835465/>
14. Ahmadian-Attari MM, Amini M, Farsam H, Amin Gh, Fazeli MR, Monsef Esfahani HR, Jamalifar H, Bairami A. Isolation of major active antibacterial compounds of sumac fruit (rhus coriaria L.). *Int J Enteric Pathog*; 4(4) 2016 <https://enterpathog.abzums.ac.ir/Article/ijep-20161009212225>
15. Bairami A, Ghorbanpoor M, BairamiF. Patient Safety Friendly Hospital Initiative: Does it work in Iran?. *Iran J Public Health*. 44(11):1568-1569. 2015 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4703244/>
16. Alireza Soleimani, Amir Bairami, Cerebral toxoplasmosis in a patient leads to diagnosis of AIDS, Asian Pacific Journal of Tropical Disease, 5(8), 2015 [http://dx.doi.org/10.1016/S2222-1808\(15\)60910-0](http://dx.doi.org/10.1016/S2222-1808(15)60910-0).
17. Bairami, F., Kasani, E., Ghorbanpoor, M., Bairami, A., Pasban-Noghabi, S. Needlestick and Sharp Injuries Incidents among Iranian Healthcare Workers: an Updated Survey in Iran. *International Journal of Hospital Research*,; 3(2): 79-82. 2014 http://ijhr.iums.ac.ir/article_6122.html
18. Heidarnegadi S, Mohebali M, Maraghi Sh, et al. Cryptosporidium spp. Infection in human and domestic animals. *Iran J Parasitol*. 7(1):53–58. 2012 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23133472/>
19. Hashemi SN, Mohebali M, Mansouri P, Bairami A, Hajjaran H, Akhoundi B, Charehdar S. Comparison of Leishmanin Skin Test and Direct Smear for the Diagnosis of Cutaneous Leishmaniasis. *Acta Med Iran*. 49(3):136-141. 2011 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21681699/>
20. Bairami A, Rezaei S, Babaei Z, Niyyati M, Hashemi S, Rezaeian M. Enteric Protozoan Parasites in Rural Areas of Bandar-Abbas, Southern Iran: Comparison of Past and Present Situation. *Iran J Public Health*. 40(1):80-85. 2011 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3481726/>

21. Bairami Kuzehkkanan A, Rezaeian M, Zeraati H, Mohebali M, Babaei Z, Kashi L, Heydarnezhadi M, Rezaie S. A Sensitive and Specific PCR Based Method for Identification of Cryptosporidium Sp. Using New Primers from 18S Ribosomal RNA. Iran J Parasitol. 6(4):1-7. 2011
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3279906/>

22. S Rezaie, A Birami, M Rezaian. Molecular Characterization of a 70 kDa Heat Shock Protein (HSP70) Gene in Entamoeba dispar. Iran J Publ Health. 35(1):11-16. 2006 <http://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/2185>