

In the Name of Allah
CV Form

Name: Hadi Surname: Feizi

*Assistant Professor, Department of Physiology, Faculty of Medicine,
Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, IRAN*

CV (Curriculum Vitae)

Last updated Janury 29, 2017

Personal Information	Education	Academic Appointments
Trainings Passed	Publications	Experience
Research Projects	Presentations	Students Supervised
Scientific-Executive Records	Honors, Awards and Inventions	Professional Memberships
Research Interests	Cultural & Social Activities	Referees

A. Personal Information

First Name: Hadi
Last Name: Feizi
Date of Birth: 1978
Marital Status: Married, 2 children
Military Service: Passed
Mobile: +989111344632
Tel: (office) (+982433440301) (280)
E-mail: hfeizik@zums.ac.ir



B. Education

Degree	Field	Institution	City	Country	Date
Ph.D.	Physiology	Tabriz University of Medical Sciences	Tabriz	Iran	2011
M.Sc.	Physiology	Shiraz University of Medical Sciences	Shiraz	Iran	2007
B.Sc.	Nursing	Kerman University of Medical Sciences	Kerman	Iran	2002

عنوان رساله کارشناسی ارشد: تاثیر تغییرات سطح سرمی هورمونهای تیروئیدی بر مقاومت به عفونت ویروسی HSV-1

عنوان رساله دکتری: بررسی اثر گرلین بر بیان ژنهای هم اکسیژناز، ROCK و PKC در بافت ریه موش صحرائی پس از

هیپوکسی مزمن

C. Academic Appointments

<u>Year</u>	<u>Academic Rank</u>	<u>Institution</u>
2012-2014	Assistant Professor	Hormozgan University of Medical Sciences
2014 to date	Assistant Professor	Zanjan University of Medical Sciences

D. Trainings Passed

D.I. Courses

D.II. Workshops

1. Workshop of Cell Culture Methods, Shiraz University of Medical Sciences
2. Workshop of Scientific Writing, Tabriz University of Medical Sciences
3. Workshop of Powerlab and advanced techniques in bio sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences
4. Workshop of Course Planning in Hormozgan University of Medical Sciences
5. Workshop of PCR, Tabriz University of Medical Sciences

E. Publications

E.I. Articles

E.I.1. In Persian

۱. هادی فیضی، آفاق معطری، زهرا امیرغفران، معصومه واردی. اثر تیمار با متی مازول بر گلبولهای سفید خون و عفونت زائی ویروس هرپیس سیمپلکس-۱ در موش صحرایی سفید. *مجله دانشگاه علوم پزشکی اردبیل دوره پانزدهم، شماره اول، بهار ۱۳۹۴*

۲. محمدرضا علیپرستی، مسعود دادخواه، محسن علیپور، شهره الماسی، هادی فیضی. تاثیر گرلین بر نسبت بیان ژن Bax/Bcl-2 در بافت ریه موش های صحرایی نگهداری شده در شرایط هیپوکسی مزمن. *مجله علمی، پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان دوره ۲۴، شماره ۱۰۶، آذر و دی ۱۳۹۵، صفحات ۷۹ تا ۸۹*

۳. علیرضا عبدانی پور، بهناز شاهسوندی، مسعود دادخواه، محسن علیپور، هادی فیضی. اثر ضد آپوپتوزی گرلین در سلول های بنیادی استرومایی مشتق از مغز استخوان موش صحرایی تیمار شده با پراکسید هیدروژن. *مجله علمی، پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان دوره ۲۵، شماره ۱۱۳، بهمن و اسفند ۱۳۹۶، صفحات ۵۸ تا ۶۸*

E.I.2. In English:

1. Alipour, M R. Feizi, H. Mohaddes, G. Keyhanmanesh, R. Khamnei, S. Ansarin, K. Ebrahimi, H.: Effect of exogenous ghrelin on body weight and hematocrit of male adult rats in chronic Hypoxia. *Int J Endocrinol Metab. 2010; 8:201-5.*
2. Alipour, MR. Aliparasti, MR. Keyhanmanesh, R. Almasi, S. Halimi, M. Ansarin, Kh. Feizi, H. Effect of Ghrelin on PKC- ϵ and PKC- δ gene expression in the pulmonary arterial smooth muscles of chronic hypoxic rats. *J Endocrinol Invest. 2011; 34(10):e369-73. doi: 10.3275/8056. Epub 2011 Nov 7.*
3. Alipour MR., Almasi Sh., Aliparasti MR., Keyhanmanesh R., Ansarin Kh., Feizi H. Effect of exogenous ghrelin on Heme Oxygenase and ROCK isoforms gene expression in the lung of chronic hypoxic wistar rats. *ACTA ENDOCRINOLOGICA-BUCHAREST, 2012; 8(1): 5-15,doi: 10.4183/aeb.2012.5.*

4. Aliparasti MR., Alipour M R., Almasi Sh., Feizi, H. Effect of Ghrelin on Aldolase gene expression in the Heart of chronic Hypoxic Rats. *Int J Endocrinol Metab.* 2012; 10:553-7.
5. Varedi M, Moatari A, Amirghofran Z, Karamizadeh Z, Feizi H. Effects of Hypo- and Hyperthyroid States on Herpes Simplex Virus (HSV) Infectivity in The Rat. *Endocr Res.* 2014;39(1):50-5. doi: 10.3109/07435800.2013.808208. Epub 2013 Jul 24.
6. Hadi Feizi, Kaveh Rajaei, Rana Keyhanmanesh, Mohammad Reza Aliparasti , Shohreh Almasi , Mohammad Reza Alipour. Effect of Ghrelin on Renal Erythropoietin Production in chronic Hypoxic Rats. *Endocr Regul.* 2014; 48(1): 3–8, doi:10.4149/endo_2014_01_3.
7. Aliparasti M R, Alipour M R, Shohreh Almasi Sh, Feizi H. Ghrelin Administration Increases the Bax/Bcl-2 Gene Expression Ratio in the Heart of Chronic Hypoxic Rats. *Adv Pharm Bull*, doi: 10.5681/apb.2015.031.
8. The anti-apoptotic effect of ghrelin in the renal tissue of chronic hypoxic rat. Almasi, S., Shahsavandi, B., Aliparasti, M.R, Rahnama, B., 2015 *Physiology and Pharmacology*
9. Almasi S, Aliparasti MR, Aliasgarzadeh A, Abd-Nikfarjam B, Hyöty H, Knip M, Feizi H, Sioofy-Khojine A, Rahnama B. Investigation of CTLA-4-318C/T gene polymorphism in cases with type 1 diabetes of Azerbaijan, Northwest Iran. *Immunol Lett.* 2015 Aug;166(2):134-9. doi: 10.1016/j.imlet.2015.05.021. Epub 2015 Jun 5.
10. Alipour M, AminiB, Adineh F, Feizi H, Jafari MR. Effect of sub-chronic intraperitoneal administration of aminoguanidine on the memory and hippocampal apoptosis- related genes in diabetic rats. *Bratisl Med J* 2016; 117 (8)
11. Abdanipour A, Shahsavandi B, Alipour M, Feizi H. Ghrelin upregulates Hoxb4 gene expression in rat bone marrow stromal cells. *Cell J.* 2018; 20(2): 183-187. doi: 10.22074/cellj.2018.5164.

F. Experience

F.I. Teaching

1. Teaching Physiology for Paramedical students, Shiraz and Tabriz University of Medical Sciences
2. Teaching Physiology for medical students, Hormozgan University of Medical Sciences
3. Teaching for M.Sc. Studentnts in Physiology, Hormozgan University of Medical Sciences
4. Teaching Physiology for medical students, Zanjan University of Medical Sciences
5. Teaching for M.Sc. Studentnts in Physiology, Zanjan University of Medical Sciences

F.II. Clinical / Practical

- 1- Cell Culture and RNA isolation Methods
2. Thyroidectomy
3. Radioimmunoassay (RIA),
4. Real-Time PCR
5. ELISA

G. Research Projects

۱. تاثیر گرلین بر بیان ژن هگزوکیناز، فسفوفروکتوکیناز و آلدولاز پس از هیپوکسی مزمن در بافت قلب موش های صحرائی
۲. تاثیر گرلین بر بیان ژن هورمون اریتروپوئیتین پس از هیپوکسی مزمن در بافت کلیه موش سفید آزمایشگاهی
۳. تاثیر گرلین بر میزان تکثیر و بیان ژن HOXB4 در سلول های استرومایی مغز استخوان موش صحرائی
۴. تاثیر گرلین بر میزان بیان ژن Caspase3 و BCl2 در سلول های استرومایی مغز استخوان موش صحرائی در شرایط استرس اکسیداتیو
۵. بررسی دخالت مسیر PI3/AKT و MAPK در تاثیر گرلین بر میزان بیان ژن HOXB4 در سلولهای بنیادی مغز استخوان موش

صحرائی

H. Presentations

H.I. Domestic Conferences:

1. Effect of alteration in serum level of thyroid hormones on susceptibility to HSV-1 infection in male rats (18th Congres of Phsiology and Pharmacology, Mashhad University of Medical Sciences)
2. Effect of ghrelin on gene expression of heme oxigenase, PKC, and RhO kinase in chronic hypoxic wistar rats (20th Congres of Phsiology and Pharmacology, Hamadan University of Medical Sciences)
3. Ghrelin's polycythemic effect in chronic hypoxia is not through erythropoietin upregulation. (21th Congres of Phsiology and Pharmacology, Tabriz University of Medical Sciences)

I. Students Supervised

خانم بهناز شاهسوندی: (بررسی اثر گرلین بر تکثیر و بیان ژن HOXB4 در سلول های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان موش صحرائی - جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد فیزیولوژی)

J. Professional Memberships

Iranian Society of Physiology and Pharmacology

M. Research Interests

1. Hypoxia induced tissue injury
2. Endocrinology

N. Cultural & Social Activities

1. Participation in Ziafat Andisheh Forum in Hormozgan University of Medical Sciences
2. Participation in Marefat Forum in Mashhad University of Medical Sciences
3. Participation in Ziafat Andisheh Forum in Zanzan University of Medical Sciences

O. Referees

1. Dr. Masoumeh Varedi (Shiraz University of Medical Sciences)
2. Dr. Mohammad Reza Alipour (Tabriz University of Medical Sciences)