

## رزومه

### Curriculum Vitae

#### (۱) مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: آذر

نام خانوادگی: حسینی

رشته تحصیلی: دکتری تخصصی فارماکولوژی

گروه آموزشی: مرکز تحقیقات فارماکولوژیک گیاهان دارویی

مرتبۀ علمی: استادیار

آدرس محل کار: دانشکده پزشکی

تلفن محل کار: ۸۸۲۸۵۶۶ (+۹۸۵۱۱)

azar59pm@yahoo.com

آدرس پست الکترونیک:

#### (۲) تحصیلات دانشگاهی

(۳) دکترای حرفه ای داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۸۴-۱۳۷۸

(۴) دکترای تخصصی (Ph.D.) فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۹۰-۱۳۸۴

#### (۵) تجربیات حرفه ای

(۱) عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد (۱۳۹۱)

(۲) عضو هیئت علمی دانشکده علوم پزشکی سبزوار (۱۳۹۱)

#### (۳) تجربیات آموزشی

(۱) استادیار فارماکولوژی پزشکی، دانشکده پزشکی سبزوار (مهر ۱۳۹۱)

(۲) استادیار فارماکولوژی رشته مامایی، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار (مهر ۱۳۹۱)

(۳) استادیار فارماکولوژی رشته بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار (مهر ۱۳۹۱)

#### (۴) عناوین و امتیازات ویژه

#### (۵) فعالیت های پژوهشی

الف) انتشار مقاله در ژورنال های علمی پژوهشی سطح I: (ISI)

1. Hossein Hosseinzadeh, **Azar Hosseini**, Marjan Nassiri-Asl and Hamid-Reza Sadeghnia. Effect of *Salvia leriifolia* Benth. root extracts on ischemia-reperfusion in rat skeletal muscle. **BMC Complementary and Alternative Medicine** 2007, 7:23

2. Nickpour M, Sadeghian H, Saberi MR, Shafiee Nick R, Seyedi SM, **Hosseini A**, Parsaee H, Design, Synthesis and Biological Evaluation of 6-(Benzyloxy)-4-methylquinolin-2(1H)-one Derivatives as PDE3 Inhibitors. *Bioorg. Med. Chem.* 2010; 18: 855-862.

3. Sadeghian H, Seyedi SM, Saberi MR, Shafiee Nick R, Mansouri SMT, **Hosseini A**, Parsaee H, Bakavoli M, Design, synthesis and pharmacological evaluation of 6-hydroxy-4-methylquinolin-2(1H)-one derivatives as inotropic agent. *J. Enzyme Inhib. & Med. Chem.* 2009; 24(4): 918-929.

4. **Azar Hosseini**, Reza Shafiee-Nick, Nasser Pour Ali Behzad and Hamid Sadeghian Differential Metabolic Effects of Novel Cilostamide Analogs, Methyl Carbostiryl Derivatives, in mouse and hyperglycemic rat. *Iranian Journal of Basic Medical Sciences*, 2011

(ب) انتشار مقاله در ژورنال‌های علمی پژوهشی سطح II: (Index Medicus, Pubmed, Medline)

(ج) انتشار مقاله در ژورنال‌های علمی پژوهشی سطح III: (Scopus, Chemical Abstract, Embase, Biological Abstract)

1. **Azar Hosseini**, Reza Shafiee-Nick, Heydar Parsaee, Hamid Sadeghian. The inotropic and chronotropic effects of new cilostamide derivatives on isolated atria of male rat. *The journal of physiology & Pharmacology*, 2011

(د) انتشار مقاله در ژورنال‌های علمی پژوهشی سطح IV: (سایر سایت‌های تخصصی)

(هـ) ارائه مقاله در کنگره‌ها یا سمینارهای خارجی:

(و) ارائه مقاله در کنگره‌ها یا سمینارهای داخلی:

-18<sup>th</sup> Iranian Congress of physiology & pharmacology, Mashhad, (poster presentation)

-19<sup>th</sup> Iranian Congress of physiology & pharmacology, Tehran, (poster presentation)

-20<sup>th</sup> Iranian Congress of physiology & pharmacology, Hamedan, October 2011 (poster presentation)

-11<sup>th</sup> Iranian Congress of Toxicology, 13-15 September 2011, (poster presentation)

-12<sup>th</sup> Iranian Congress of Biochemistry & 4<sup>th</sup> International congress of Biochemistry & Molecular Biology (poster presentation & E-poster presentation)

**(۶) کتب تألیف / ترجمه شده**

**الف) کتب تألیف شده:**

**ب) کتب ترجمه شده:**

**(۷) مسئولیت های اجرایی**

**(۸) عضویت در سازمان ها**

**(۹) علایق پژوهشی**

- متابولیسم
- سیستم لانگندرف
- قلب و عروق و جداسازی سلولهای قلب
- کشت سلولی