

بنام خدا



AB1754

نام و نام خانوادگی: امید غلامی

سال تولد: 1361

تابعیت: ایرانی

وضعیت تاهل: متاهل

آدرس: سبزوار- دانشگاه علوم پزشکی سبزوار- دانشکده پزشکی- گروه فیزیولوژی و فارماکولوژی

شماره تماس: 09155087584 و 0571-4446070

پست الکترونیکی: omid693@yahoo.com, omidghphd@gmail.com

سوابق تحصیلی:

1) دکترای عمومی داروسازی- دانشگاه علوم پزشکی مشهد- 1379 الی 1385

عنوان پایان نامه مقطع داروسازی:

“Preparative transformation, isolation and purification of luciferase-bearing plasmid(puc
Luc)”

2) دکترای تخصصی (Ph.D.) فارماکولوژی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - 1386 الی 1391 (کسب رتبه سوم آزمون Ph.D. در سال 1385).

عنوان پایان نامه مقطع فارماکولوژی:

“Study the induction of apoptosis by umbelliprenin on CLL cell line”

سوابق پژوهشی:

1) جراحی استرئوتاکسیک مغز موش

2) تسلط بر تکنیکهای Gel electrophoresis, MTT, western blot, flowcytometry, real time PCR

سوابق علمی:

1) بررسی اثربخشی عصاره آبی سیر و اسپند در درمان بیماری پارکینسون در موش صحرایی (Rat)

2) شرکت در 19مین سمینار بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، 12 الی 15 آبان 1388

3) عضو کمیته اجرایی 19مین سمینار بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران

4) آموزش فارماکولوژی بالینی و دارودرمانی به دانشجویان پزشکی مقطع استاژری، نیمسال اول تحصیلی 91-92

5) ارائه مقاله با عنوان "آموزش فارماکولوژی بالینی و دارودرمانی به دانشجویان پزشکی مقطع استاژری" در چهاردهمین

همایش آموزش علوم پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، 9 الی 11 اردیبهشت ماه 1392

مقالات منتشر شده یا در دست انتشار:

- 1) Ziai SA, **Gholami O**, Iranshahi M, Zamani AH, Jeddi-Tehrani M. Umbelliprenin Induces Apoptosis in CLL Cell Lines. IJPR Journal, 2012, 11 (2): 653-659
- 2) Saadat H, Ziai SA, Ghanemnia M, Namazi MH, Safi M, Vakili H, Dabbagh A, **Gholami O**. Opium Addiction Increases Interleukin 1 Receptor Antagonist (IL-1Ra) in the Coronary Artery Disease Patients. PLoS ONE, 2012, 7(9): e44939

- 3) **Gholami O**, Jeddi-Tehrani M, Iranshahi M, Zarnani AH, Ziai SA. Umbelliprenin from *Ferula szowitziana* activates both intrinsic and extrinsic pathways of apoptosis in Jurkat T-CLL cell line. IJPR Journal, 2013

4) عوارض جانبی پوستی: سندرم استیونس-جانسون، ماهنامه دارویی رازی، سال بیست و یکم، شماره 10، آبان 89

5) درماتیت جلدی: علل و درمان، ماهنامه دارویی رازی، سال بیستم، شماره 5، خرداد 88

6) آنتاگونیستهای رسپتور اندوتلین در درمان هایپرتانسیون شریان ریوی، ماهنامه دارویی رازی، سال بیستم، شماره 1، بهمن 87

خلاصه مقالات ارائه شده در کنگره ها:

1) **غلامی امید**. آموزش فارماکولوژی بالینی و دارودرمانی به دانشجویان پزشکی مقطع استاژری. چهاردهمین همایش کشوری

آموزش علوم پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، 9 الی 11 اردیبهشت ماه 1392

- 2) Ziai Seyed Ali, Nasri Sima, Salar Fariba, Rezai Maryam, Roghani Mehrdad, Kamalinejad Mohamad, Goodarzvand Mehdi, **Gholami Omid**. Effects of Aqueous Extracts of Garlic and *Peganum harmala* on Motor Asymmetry and Oxidative Stress in an Experimental Model of Parkinson's Disease in Male Rats. 19th Iranian Congress of Physiology and Pharmacology. Shahid Beheshti University of Medical Sciences. Tehran. November, 2009

سوابق آموزشی:

1) مدرس کارگاه آموزشی Real Time PCR، پژوهشگاه فناوریهای نوین علوم پزشکی ابن سینا، سال 1390

2) عضو هیات علمی گروه فیزیولوژی و فارماکولوژی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، از سال 1391 تا کنون

3) مسئول درس کورس تکمیلی دانشجویان پزشکی مقطع فیزیوپاتولوژی، خرداد 1392

طرح ها و فعالیتهای پژوهشی در دانشگاه علوم پزشکی سبزوار:

1) طرح در حال انجام: بررسی اثر سایتوتوکسیک داروهای فلودارابین، کلادربین و کلرامبوسیل بر سلولهای CLL در حضور

Umbelliprenin

سایر موارد:

1) عضو انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران

2) عضویت در شورای پژوهشی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

3) داوری مقالات مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه:

آپوپتوز و درمان سرطان، فارماکولوژی بالینی، آموزش فارماکولوژی بالینی و دارودرمانی، فارماکوژنتیک، فارماکوپیدمیولوژی