

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

CURRICULUM VITAE



تاریخ تکمیل کارنامه: 95/2/25

اطلاعات شخصی

نام: هدی

نام خانوادگی: ابوالحسنی

ملیت: ایرانی

محل تولد: قم

تاریخ تولد: 1361/12/08

وضعیت تأهل: متأهل

آدرس محل کار: قم - پردیس دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی قم - دانشکده پزشکی - گروه فارماکولوژی

فکس: 02533209127

شماره تلفن محل کار: 02533209071

hodaabolhasani@gmail.com

habolhasani@muq.ac.ir

آدرس پست الکترونیکی:

کد پستی:

سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
داروسازی	داروسازی	دکتری حرفه ای	واحد علوم دارویی دانشگاه آزاد اسلامی تهران	تهران	ایران	1386/6/31
شیمی دارویی	شیمی دارویی	PhD	دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	1393/9/13

(ب) پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

نام استاد یا اساتید راهنما	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
دکتر افشین زرقي - دکتر ارکیده قربان دادرس	دکتری حرفه ای داروسازی	طراحی و سنتز مشتقات جدید فنیل اتیل اکسادیازول به عنوان مهار کنندگان آنزیم سیکلو اکسیژناز ۲
دکتر سیاوش دستمالچی - دکتر افشین زرقي	دکترای تخصصی (PhD) شیمی دارویی	طراحی، سنتز و بررسی فعالیت بیولوژیک (مهارکنندگی و ضدسرطانی) مشتقات جدید اسپایرو ایزواکسازولین به عنوان مهارکننده های اختصاصی آنزیم سیکلو اکسیژناز 2 و QSAR آنها

موقعیت های شغلی و حرفه ای (الف) سابقه ارائه خدمات آموزشی

نیمسال	سال تدریس	کل ساعات تدریس شده	تعداد دانشجویان	عنوان درس	نوع درس	نوع فعالیت	مقطع تحصیلی	موسسه محل تدریس
اول	1387	10	30	شیمی آلی	عملی	تدریس	دکتری عمومی داروسازی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
دوم	1388	10	25	شیمی تجزیه	عملی	تدریس	دکتری عمومی داروسازی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
دوم	1391	25	43	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	دکتری عمومی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم
اول	1392	20	43	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	دکتری عمومی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم
اول	1392	34	20	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	کارشناسی ناپیوسته فوریت های پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم
دوم	1392	51	26	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	کارشناسی پیوسته هوشبری	دانشگاه علوم پزشکی قم
دوم	1392	48	40	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	دکتری عمومی پزشکی	دانشگاه آزاد اسلامی قم
دوم	1392	25	50	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	دکتری عمومی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم
اول	1393	20	50	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	دکتری عمومی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم
اول	1393	34	18	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	کاردانی فوریت های پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم
اول	1393	34	13	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	کارشناسی فوریت های پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم
اول	1393	34	40	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	دکتری عمومی دندان پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم

اول	1393	40	10	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	دکتری عمومی پزشکی	دانشگاه آزاد اسلامی قم
دوم	1393	51	27	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	کارشناسی پیوسته هوشبری	دانشگاه علوم پزشکی قم
دوم	1393	17	16	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	کارشناسی نا پیوسته مامایی	دانشگاه علوم پزشکی قم
دوم	1393	25	42	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	دکتری عمومی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم
اول	1394	51	30	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	کارشناسی اتاق عمل	دانشگاه علوم پزشکی قم
اول	1394	34	45	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	دکتری عمومی دندان پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم
اول	1394	46.5	40	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	دکتری عمومی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم
اول	1394	17	30	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	کارشناسی بهداشت عمومی	دانشگاه علوم پزشکی قم
اول	1394	5	15	نسخه نویسی کارورزی بهداشت	تئوری	تدریس	دکتری عمومی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم
دوم	1394	51	24	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	کارشناسی پیوسته هوشبری	دانشگاه علوم پزشکی قم
دوم	1394	34	31	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	کارشناسی پرستاری	دانشگاه علوم پزشکی قم
دوم	1394	22	55	فارماکولوژی	تئوری	تدریس	دکتری عمومی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم

ب) پروژه های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح	ساعات فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
بررسی روابط کمی ساختمان - فعالیت مشتقات مختلف مهار کننده فعالیت آنزیم سیکلوآکسیژناز 2	همکار طرح	500 ساعت	مرکز تحقیقات کاربردی دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	اتمام یافته	یک سال
بررسی فعالیت بیولوژیکی و ضد سرطانی کمپلکس های معدنی بر روی سلولهای سرطانی	همکار طرح	10 ساعت	دانشگاه قم و دانشگاه علوم پزشکی قم	اتمام یافته	یک سال
بررسی اثرات ضد سرطانی مشتقات جدید اسپایروایزواکسازولین	مجری اول	300 ساعت	مرکز تحقیقات سلولی مولکولی - دانشکده پزشکی دانشگاه علوم	در حال انجام	دو سال

ایندانونی	مجرى اول	300 ساعت	پزشكى قم مرکز تحقیقات سلولى مولکولى - دانشکده پزشكى دانشگاه علوم پزشكى قم	در حال انجام	دو سال
ارزیابی سمیت سلولى مشتقات جدید اسپایروایزواکسازولین نفتالینونی و کرومانونی به روش ارزیابی MTT، به عنوان مهارکننده رشد سلولى					

ج) پایان نامه های سرپرستی شده و مشاوره شده

عنوان	مقطع تحصیلی	محل انجام	سمت	تاریخ دفاع
ارزیابی سمیت سلولى مشتقات جدید اسپایروایزواکسازولین نفتالینونی بر روی رده های سلول سرطانی MCF7 و HT29	دکترای حرفه ای پزشكى	دانشگاه علوم پزشکی قم	استاد راهنما	در حال انجام
ارزیابی سمیت سلولى مشتقات جدید اسپایروایزواکسازولین ایندانونی بر روی رده های سلول سرطانی MCF7 (پستان) و HT29 (کلون)	دکترای حرفه ای پزشكى	دانشگاه علوم پزشکی قم	استاد راهنما	در حال انجام
ارزیابی سمیت سلولى مشتقات جدید اسپایروایزواکسازولین کرومانونی بر روی رده های سلول سرطانی MCF7 و HT29	دکترای حرفه ای پزشكى	دانشگاه علوم پزشکی قم	استاد راهنما	در حال انجام

د) سابقه ارائه خدمات حرفه ای (مشاوره، همکاری و غیره)

نوع خدمت حرفه ای	فرد، مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات	تاریخ ارائه خدمات
مدرس دانشگاه	دانشگاه آزاد اسلامی قم	از اردیبهشت ماه سال 1393 تا اسفند ماه 1393
مدرس دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی قم	از فروردین ماه سال 1392 تا کنون

ه) سابقه موقعیت ها و پست های اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

سمت	مکان فعالیت	از تاریخ	تا تاریخ
عضو هیئت علمی گروه فارماکولوژی دانشکده پزشكى دانشگاه علوم پزشکی قم	دانشگاه علوم پزشکی قم	1393/12/9	تا کنون
مسئول EDO دانشکده پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم	1394/06/23	تا کنون
مدیر گروه سلامت معنوی دانشکده طب و دین	دانشگاه علوم پزشکی قم	1394/07/01	تا کنون
عضو کمیته تخصصی ارزشیابی اساتید	دانشگاه علوم پزشکی قم	1394/08/19	تا کنون
عضو کمیته برنامه ریزی آموزشی	دانشگاه علوم پزشکی قم	1394	تا کنون
عضو کمیته بررسی کننده مدارک علمی داوطلبین عضویت هیات علمی گروه فارماکولوژی	دانشگاه علوم پزشکی قم	1394/08/03	تا کنون

ح) عضویت در انجمن ها و مجامع علمی

نام مجمع	نوع همکاری و سمت	محل فعالیت مجمع	از تاریخ	تا تاریخ
انجمن داروسازان ایران	عضویت داروسازان	تهران	1384/7/15	تا کنون
سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران	عضویت داروسازان	تهران	1386	تا کنون

ی) سخنرانی در هم اندیشی، بازآموزی و غیره (بدون ارائه مقاله)

عنوان سخنرانی	عنوان هم اندیشی، بازآموزی و غیره	محل برگزاری	تاریخ سخنرانی
بررسی رابطه ساختمان و فعالیت داروهای مؤثر بر رسپتورهای اوبیوئیدی	سمینار شیمی دارویی	واحد علوم دارویی دانشگاه آزاد اسلامی تهران	1383
ارتباط بین سیگار کشیدن و سرطان پستان	سمینار سم شناسی	واحد علوم دارویی دانشگاه آزاد اسلامی تهران	1384
آنتی بیوتیک تراپی	سمینار بیماریهای عفونی	واحد علوم دارویی دانشگاه آزاد اسلامی تهران	1385
نقش مهارکننده های آنزیم تیروزین کیناز در دارو درمانی سرطان	سمینار دانشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز - دانشکده داروسازی	1386
بررسی رابطه ساختمان و فعالیت آنالوگ های بی آریل به عنوان مهارکنندگان انتخابی آنزیم سیکلواکسیژناز 2	سمینار دانشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز - دانشکده داروسازی	1387
آنزیم سیکلواکسیژناز 2 به عنوان هدفی در توسعه داروهای ضد سرطان	سمینار دانشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز - دانشکده داروسازی	1387
شیمی دارویی داروهای ضد سرطان	سمینار شیمی دارویی داروهای ضد سرطان	دانشگاه قم - دانشکده شیمی	1391
اصول پایه و اساسی نسخه نویسی صحیح	کارگاه اصول نسخه نویسی	بیمارستان گلپایگانی قم	1393
نسخه نویسی داروهای مورد استفاده در انواع اختلالات عصبی	کارگاه نسخه نویسی اعصاب	بیمارستان گلپایگانی قم	1393
نسخه نویسی داروهای مورد استفاده در اختلالات تیروئیدی و دیس لیپیدمی	کارگاه نسخه نویسی داخلی	بیمارستان گلپایگانی قم	1393
آشنایی با مفاهیم و اصول فارماکولوژی	کارگاه فارماکولوژی بالینی	دانشگاه علوم پزشکی قم - آمفی تاتر ستاد	1394
اصول منطقی نسخه نویسی	کارگاه نسخه نویسی مامایی	دانشگاه علوم پزشکی قم - دانشکده مامایی	1395
فارماکولوژی بالینی داروهای اورژانس	کارگاه فارماکولوژی اورژانس	پردیس دانشگاهی	1395

	دانشگاه علوم پزشکی قم- دانشکده پزشکی		
1395	دانشگاه علوم پزشکی قم- سالن همایش ستاد	بازآموزی آموزش مداوم	فارماکولوژی اختلالات رنگدانه ای
1395	دانشگاه علوم پزشکی قم- سالن همایش ستاد	بازآموزی آموزش مداوم	نوآوری و تازه ها 3
1395	دانشگاه علوم پزشکی قم- سالن همایش ستاد	بازآموزی آموزش مداوم	نوآوری و تازه ها 4
1395	دانشگاه علوم پزشکی قم- سالن همایش ستاد	بازآموزی آموزش مداوم	روش تجویز منطقی آنتی بیوتیک ها و داروهای ضد درد

سوابق توسعه فردی

الف) شرکت در دوره های مختلف (آموزشی، پژوهشی و اجرایی)

نام دوره	نوع(سطح) دوره	محل برگزاری	مدت	تاریخ برگزاری
روش تحقیق	کارگاه	دانشگاه آزاد اسلامی تهران	یک روز	1384
بازآموزی کارخانه (داروهای تزریقی- موضعی- خوراکی)	بازآموزی	شرکت داروسازی ابوریحان- تهران	14 روز	1385
آموزش عمومی طب سنتی	آموزش عمومی	دانشگاه علوم پزشکی تهران- مرکز رشد استعدادهای درخشان- انجمن تحقیقات طب سنتی ایران	18 ساعت	زمستان 1387
مباحث اجتماعی_حرفه ای (3)	بازآموزی مدون	دانشگاه علوم پزشکی تهران- دانشکده داروسازی-مرکز تحقیقات گیاهان دارویی- تهران	یک روز	1388/7/8
دارو درمانی بیماریهای قلب و عروق	بازآموزی مدون	دانشگاه علوم پزشکی تهران- دانشکده داروسازی-مرکز تحقیقات گیاهان دارویی- تهران	یک روز	1388/7/15
دارو درمانی زنان و زایمان	بازآموزی مدون	دانشگاه علوم پزشکی تهران- دانشکده داروسازی-مرکز تحقیقات گیاهان دارویی- تهران	یک روز	1388/8/20
دارو درمانی اختلالات عصبی	بازآموزی مدون	دانشگاه علوم پزشکی تهران- دانشکده داروسازی-مرکز تحقیقات گیاهان دارویی- تهران	یک روز	1388/8/27
Endnote workshop	کارگاه آموزشی	دانشگاه آزاد اسلامی قم	یک روز	1388
مکالمه فشرده زبان انگلیسی	آموزش	فرهیختگان دانشگاه تهران	یک سال	1388-1389

مرداد ماه 1389	یک روز	دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی زنجان	کارگاه آموزشی	QSAR workshop
27-28 October 2008	2 days	Milestone laboratory microwave & Behnegar CO. Simorgh Hotel, Tehran, Iran	English Seminar and Workshop	The Second Seminar and Workshop on Milestone Laboratory Microwaves in Synthesis and sample preparation
19-21 بهمن ماه 1387	3 روز	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	کارگاه آموزشی	هشتمین کارگاه آموزشی کمومتریکس ایران
6-7 مهر ماه 1389	2 روز	مرکز تحقیقات فیتوشیمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	کارگاه آموزشی	اصول و کاربرد های کروماتوگرافی مایع- طیف سنجی جرمی (LC-Mass)
1388/11/8	یک روز	پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان شهید مدرس - تهران	سمپوزیوم	سمپوزیوم "نحوه ارائه سخنرانی در همایش های بین المللی"
19-22 تیر ماه 1390	4 روز	مرکز تحقیقات علوم دارویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	کارگاه آموزشی	Molecular Modeling & Docking
21-22 دی ماه 1390	2 روز	مرکز تحقیقات علوم دارویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	کارگاه آموزشی	آب در صنعت داروسازی
1393/10/18	یک روز	دانشگاه علوم پزشکی قم	بازآموزی مدون	دارو درمانی زنان و زایمان
1393/11/16	یک روز	دانشگاه علوم پزشکی قم	بازآموزی مدون	دارو درمانی سرطان
1394/08/05	یک روز	دانشگاه علوم پزشکی قم	کارگاه آموزشی	مدیریت روابط خانواده و تربیت فرزند
1394/06/21	یک روز	دانشگاه علوم پزشکی قم	کارگاه آموزشی	روش تحقیق مقدماتی
1394/06/09	یک روز	دانشگاه علوم پزشکی قم	کارگاه آموزشی	طرح دوره و طرح درس
1394/09/13	یک روز	دانشگاه علوم پزشکی قم	دوره دانش افزایی اساتید	تعلیم و تربیت اسلامی 1
1394/09/26	یک روز	دانشگاه علوم پزشکی قم	کارگاه آموزشی	دانش پژوهی آموزشی
1394/08/09	یک روز	دانشگاه علوم پزشکی قم	کارگاه آموزشی	روش ها و فنون تدریس مقدماتی
1394/06/02	یک روز	دانشگاه علوم پزشکی قم	کارگاه آموزشی	آشنایی با مکاتبات اداری و اتوماسیون اداری
1394/03/20	یک روز	دانشگاه علوم پزشکی قم	کارگاه آموزشی	آشنایی با قوانین ترفیع و ارتقای اعضای هیات علمی
1394/09/10	یک روز	دانشگاه علوم پزشکی قم	کارگاه آموزشی	علم سنجی
1394/08/07	یک روز	دانشگاه علوم پزشکی قم	کارگاه آموزشی	آشنایی مقدماتی با موضوع شناسی و پژوهش در فقه پزشکی

ب) مقالات منتشر شده

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده (گان)
2009	203-4	1 Suppl	38	European Journal Of Pharmaceutical Sciences	Design, synthesis and biological evaluation of new analogues of phenyl ethyl and phenoxy methyl oxadiazol as selective inhibitors of cyclooxygenase-2 enzyme	Hoda Abolhasani. Afshin Zarghi. Ahmad Abolhasani
2010	2753-60	7	45	European Journal of Medicinal Chemistry	QSAR analysis of diaryl COX-2 inhibitors: Comparison of feature selection and train-test data selection methods	Somaieh Soltani. Hoda Abolhasani. Afshin Zarghi. Abolghasem Jouyban
2012	S525	5 Suppl	7	Research in Pharmaceutical Sciences	Design & synthesis of novel 4'-(4-(methylsulfonyl) phenyl) 3'- p-substituted phenyl -4'H-spiro [chroman-3, 5'-isoxazol]-4-one as selective COX-2 inhibitors	Hoda Abolhasani. Afshin Zarghi
2014	1149-61	10	11	Letters in Drug Design & Discovery	Design, Synthesis and in vitro Cytotoxicity Evaluation of New 3',4'-bis(3,4,5-trisubstituted)-4'H-spiro[indene-2,5'-isoxazol]-1(3H)-one Derivatives as Promising Anticancer Agents	Hoda Abolhasani, Afshin Zarghi, Ahmad Abolhasani, Maryam Hamzeh-Mivehroud, Nasrin Bargahi, Behrouz Notash, Javid Shahbazi Mojarrad, Siavoush Dastmalchi
2015	141-7	1	14	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	In silico investigation of tubulin binding modes of a series of novel antiproliferative spiroisoxazoline compounds using docking studies	Hoda Abolhasani, Afshin Zarghi, Maryam Hamzeh-Mivehroud, Ali Akbar Alizadeh, Javid Shahbazi Mojarrad, Siavoush Dastmalchi
2016	858-869	5	25	Medicinal Chemistry Research	Design, synthesis and biological evaluation of new tricyclic spiroisoxazoline derivatives as selective COX-2 inhibitors and study of their COX-2 binding modes via docking studies	Hoda Abolhasani, Siavoush Dastmalchi, Maryam Hamzeh-Mivehroud, Bahram Daraei, Afshin Zarghi

ج) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله	نویسندگان
2005	Oral	Shiraz, Iran	11 th Seminar of Iranian Pharmaceutical Students	A Formulation of Calcipotriol Ointment .0.005%	Abolhasani H Hajmohammadi N, Jafariazar Z, Dabirsiaghi
2006	Poster	Shaheed Beheshti University, Tehran, Iran	10 th Iranian Pharmaceutical Sciences Conference (IPSC 2006)	Design and Synthesis of New 2-methyl sulfone-5-(4-X-phenethyl)-1, 3, 4-oxadiazoles as Selective COX-2 inhibitors	Abolhasani H, Zarghi A
2008	Poster	Kerman, Iran	11 th Iranian Pharmaceutical Sciences Conference (IPSC 2008)	Design and synthesis of new analogues of phenyl ethyl oxadiazol as inhibitors of cyclooxygenase 2 enzyme	Abolhasani H, Zarghi A
2009	Poster	Antalya, Turkey	3rd BBBosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences.	Design, synthesis and biological evaluation of new analogues of phenyl ethyl and phenoxy methyl oxadiazol as selective inhibitors of cyclooxygenase-2 enzyme	Abolhasani H, Zarghi A, Abolhasani A
2009	Poster	Urmia University, Department of Chemistry, Urmia, Iran	2 nd Iranian Biennial Seminar of Chemometrics	QSAR analysis of diaryl COX-2 inhibitors: Comparison of feature selection methods	Abolhasani H, Soltani S, Jouyban A
2010	Poster	Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran	12 th Iranian Pharmaceutical Sciences Congress (IPSC 2010)	Design & Synthesis of Novel 4-(4-(methylsulfonyl) phenyl)-3-p-substituted phenyl-3', 4'-dihydro-1'H, 4H-spiro [isoxazole-5, 2'-naphthalen]-1'-one as Selective COX-2 Inhibitors	Abolhasani H, Zarghi A
2012	Poster	Esfahan University of Medical Sciences, Esfahan, Iran	13 th Iranian Pharmaceutical Sciences Congress (IPSC 2012)	Design & Synthesis of Novel 4'-(4-(methylsulfonyl) phenyl) 3'- p-substituted phenyl -4'H-spiro [chroman-3, 5'-isoxazol]-4-one as Selective COX-2 Inhibitors	Abolhasani H, Zarghi A
2013	Poster	Biotechnology Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran	1st Tabriz International Life Science Conference and 12th Iran Biophysical Chemistry Conference	Design, synthesis and toxicity assessment of novel 4'-(4-(methylsulfonyl) phenyl)-3'- p-substituted phenyl -4'H-spiro [indene-2, 5'-isoxazol]-1(3H)-one as selective COX-2 inhibitors and study of their COX-2	Abolhasani H, Dastmalchi S, Zarghi A, Abolhasani A, Hamzeh-Mivehrod M

				binding modes using docking studies	
2015	Poster	Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran	The first International and 22th Iranian Congress of Physiology and Pharmacology	In vitro cytotoxicity of indanonic spiroisoxazolin derivatives as anticancer agents	Hoda Abolhasani, Afshin Zargi, Ahmad Abolhasani, Siavoush Dastmalchi
2015	Poster	Düsseldorf, Germany	75 th FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences	Design, Synthesis And Biological Evaluation Of Novel Spiroisoxazolin Derivatives As Selective Cox-2 Inhibitors	Hoda Abolhasani, Afshin Zargi, Ahmad Abolhasani, Siavoush Dastmalchi
1394	پوستر	مرکز تحقیقات سرطان پستان جهاد دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده طب سنتی دانشگاه علوم پزشکی تهران - ایران	اولین کنگره ملی طب فراگیر در سرطان: طب مکمل و طب رایج، همگرایی و هم افزایی	مروری بر اثرات ضد سرطان گیاه قاصدک	هدی ابوالحسنی، سمیرا خانی
1394	پوستر	مرکز تحقیقات سرطان پستان جهاد دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده طب سنتی دانشگاه علوم پزشکی تهران - ایران	اولین کنگره ملی طب فراگیر در سرطان: طب مکمل و طب رایج، همگرایی و هم افزایی	اثرات ضد سرطانی الپینیا ایفیسیناروم	سمیرا خانی، هدی ابوالحسنی

د) تشویق ها، جوایز و تقدیرها

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اعطا کننده	تاریخ دریافت
ضیافت آیات سلامت	شرکت در مسابقه	دانشگاه علوم پزشکی قم	رئیس دانشکده طب و دین، رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری	1394/09/05
کسب نمره برتر ارزشیابی از نگاه دانشجو	آموزشی	دانشگاه علوم پزشکی قم	مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی	1395/01/29
استاد نمونه دانشکده پزشکی در جشنواره	آموزشی	دانشگاه علوم پزشکی قم	معاون آموزشی، ریاست دانشگاه	1395/02/12

				شهید مطهری
1395/02/18	معاون آموزشی، مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی قم	آموزشی	مسئول EDO برتر دانشگاه در جشنواره شهید مطهری

مهارت‌ها و تکنیک های آزمایشگاهی

➤ **Laboratory Skills:**

- Synthesis of organic chemical compounds & Drugs
- Column & Plate Chromatography
- Purification & Recrystallization of Compounds
- Cell Culture
- MTT Assay
- IR spectrum

➤ **Computer Skills:**

- Chemoffice & Chemdraw
- HyperCHEM
- SPSS
- Multiple Linear Regression (MLR)
- Genetic Algorithm-Partial Least Squares (GA-PLS)
- PRISM
- LIGPLOT
- PyMOL
- Deepview
- Viewer Lite
- Dragon 5.4
- QSAR Methods
- Molecular Modeling
- Docking by GOLD & AutoDock 4 & Vina
- ACD labs
- MATLAB
- EndNote