



۱. اطلاعات شخصی و تماس:

نام و نام خانوادگی: سوسن عبدالهی

مرتبه علمی: استادیار

ایمیل شخصی: rojin.abdolahi@gmail.com

ایمیل آکادمیک: abdollahi.s@lums.ac.ir

تلفن همراه: -

تلفن محل کار: -

فکس: -

تاریخ تولد: ۱۳۶۷

وضعیت تأهل: مجرد

۲. سوابق تحصیلی:

دکتری تخصصی (PhD) (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

کنترل دارو و فراورده های آرایشی و بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۹۷

پایان نامه دکتری تخصصی (PhD) (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

کنترل و ارزیابی فعالیت ضد میکروبی باکتری تولید کننده باکتریوسین به عنوان محافظ ضد میکروبی طبیعی در حضور برخی باکتری های بیماریزا در یک مدل کشت همزمان، دکتر نسرين صمدی، دکتر محمد حسین قهرمانی، دکتر ندا ستایش

دکترای عمومی (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ۱۳۹۱

پایان نامه دکترای عمومی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

بررسی فعالیت ضد میکروبی نانو ذرات ونکومایسین علیه ایزوله های بالینی انتروکوک، دکتر فرزانه لطفی پور، دکتر میترا جلوه گری، دکتر هادی ولیزاده

۳. جوایز و افتخارات:

۱. کسب رتبه اول در بیست و دومین امتحان ورودی دستیاری داروسازی، سال ۱۳۹۱
۲. کسب رتبه اول در چهارمین امتحان ورود دوره دکتری تخصصی کنترل دارو، سال ۱۳۹۳
۳. عضو استعدادهای درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۷

۴. سوابق علمی:

مربی (دانشکده، دانشگاه، در طول سال های):

استادیاری (دانشکده، دانشگاه، در طول سال های): دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، از سال ۱۳۹۷ تا کنون

دانشیاری (دانشکده، دانشگاه، در طول سال های):

استادی (دانشکده، دانشگاه، در طول سال های):

۵. سوابق اجرایی و مدیریتی:

سرپرست داروخانه امام خمینی (ره) و مرکز اطلاعات دارویی دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، سال ۱۳۹۸

۶. سوابق تدریس:

تدریس واحد های کنترل فیزیکوشیمیایی (نظری و عملی) و کنترل میکروبی (نظری و عملی) برای دانشجویان دوره دکتری حرفه ای داروسازی

۷. سوابق بالینی:

مسئول فنی داروخانه امام خمینی (ره) و مرکز اطلاعات دارویی دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، سال ۱۳۹۸

۸. زمینه تحقیقاتی:

- جداسازی و شناسایی سویه های باکتریایی پروبیوتیک و پره بیوتیک
- بررسی و ارزیابی میزان اثربخشی مواد محافظ ضد میکروبی، آنتی بیوتیک ها و مواد گندزدا و ضد عفونی کننده با منشا شیمیایی یا طبیعی
- انجام مطالعات پایداری فرآورده ها و مواد اولیه دارویی

۹. گزنت‌ها:

۱۰. استاد راهنمای پایان‌نامه‌ها:

۱۱. استاد مشاور پایان‌نامه‌ها:

۱۲. مقالات:

مقالات انگلیسی:

1. PLGA-and PLA-based polymeric nanoparticles for antimicrobial drug delivery. S Abdollahi, F Lotfipour - Biomed Int, 2012
2. Study of antimicrobial effects of vancomycin loaded PLGA nanoparticles against enterococcus clinical isolates. F Lotfipour, S Abdollahi, M Jelvehgari, H Valizadeh, M Hassan, M Milani - Drug research, 2014
3. Listeria monocytogenes and Salmonella enterica affect the expression of nisin gene and its production by Lactococcus lactis. S Abdollahi, MH Ghahremani, N Setayesh, N Samadi - Microbial pathogenesis, 2018

4. Comparative evaluation of hydrogen peroxide sporicidal efficacy by different standard test methods. S Sadeghi, S Abdollahi, P Tarighi, N Samadi - Iranian Journal of Microbiology, 2020

مقالات فارسی: -

۱۳. کتابها (تألیف، ترجمه، گردآوری): -

۱۴. مقالات ارائه شده در کنگره‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی (سخنرانی، پوستر):

1. **Farzaneh Lotfipour, Soosan Abdollahi.** Nanoparticle based antimicrobial drug delivery systems. 5th Iranian controlled release conference, 4-6 October 2011, Mashhad, Iran.
2. **Soosan Abdollahi,** Farzaneh Lotfipour, Mitra Jelvehgari, Hadi Valizadeh. Antimicrobial efficiency of vancomycin nanoparticles against clinical isolates of *Enterococcus*. 16th Iranian Pharmacy Students' Seminar, 14-16 October 2011, Tehran, Iran. **Achieved the 2th rank.**
3. **Soosan Abdollahi,** Farzaneh Lotfipour, Mitra Jelvehgari, Hadi Valizadeh, Maryam Hassan, Morteza Milani. The change in antimicrobial effects of Vancomycin loaded PLGA nanoparticles vs vancomycin solution against bacterial clinical isolates. 16th International Congress of Microbiology. 25 - 27 August 2015, Tehran - Iran.
4. **Soosan Abdollahi,** Farzaneh Lotfipour. PLGA- and PLA-Based Polymeric Nanoparticles for Antimicrobial Drug Delivery. 14th Iranian Pharmaceutical Sciences Congress and 1th symposium of biopharmaceutics and pharmacokinetics, 21-24 December 2015, Tehran, Iran.
5. **Soosan Abdollahi,** Mohammad Hossein Ghahremani, Neda Setayesh, Nasrin Samadi. *Listeria monocytogenes* and *Salmonella enterica* affect the Expression of Nisin Gene and its Production by *Lactococcus lactis*. 16th Iranian Pharmaceutical Sciences Congress, 6-8 november 2019, Kermanshah, Iran. **Achieved the 1th rank**

۱۵. کارگاهها (تدریس، شرکت):

مرور سیستماتیک، بیوانفورماتیک و طراحی پرایمر، Real Time PCR، دوره آموزش مقدماتی طب سنتی
ایران، Experimental Design

۱۶. ابداعات و اختراعات:

۱۷. طرح‌های تحقیقاتی (مجری، همکار):

۱۸. داور مجلات علمی ملی یا بین‌المللی:

داور مجله Reviewer of Journal of Environmental Health Science and Engineering

۱۹. عضو هیأت تحریریه مجلات علمی:

۲۰. عضویت در انجمن‌های علمی:

۲۱. مهارت‌های عمومی:

- تسلط بر مهارت‌های عمومی مرتبط با کامپیوتر و برنامه Office

- تسلط تقریبی بر زبان انگلیسی

۲۲. علایق عمومی: