

Curriculum Vitae (CV)

•PERSONNAL INFORMATION:

Name: Shabnam Pourmoslemi

Nationality: Iran

Date of Birth: ۲۸ Dec ۱۹۸۲

Place of birth: Hamedan

Marital Status: Married

Affiliation: Hamedan University of Medical Science

Academic position: Assistant professor

Address:

Department of Pharmaceutics, School of Pharmacy, Hamadan

University of Medical Science, P.O. Box: ۸۶۷۸-۳-۶۵۱۷۸, Hamadan,
Iran

Tel: + ۹۸ ۸۱۳۸۳۸۱۶۷۵

E-mail: sh.moslem@umsha.ac.ir and spourmoslemi@yahoo.com

•PRESENT POSITION:

Assistant Professor of Drug and Food control, Department of Pharmaceutics, School of Pharmacy, Hamedan University of Medical Sciences

• EDUCATION:

Pharm.D., Ph.D. of Drug and Food Control

•Research Interests:

- Physicochemical Quality Control of pharmaceuticals & Food Products
- Microbiological Quality Control of Pharmaceuticals & Food Products
- Synthesis and application of nanomaterials for drug analysis and delivery systems

•PUBLICATIONS

- Mahnaz Khanavi, Shabnam Pourmoslemi, Behnaz Farahanikia, Abbas Hadjiakhoondi and Seyed Naser Ostad. Cytotoxicity of *Vinca minor*. *Pharmaceutical Biology*, ۲۰۱۰: ۴۸(۱): ۹۶-۱۰۰.
- Saeed Nojavan , Shabnam Pourmoslemi, Hamideh Behdad, Ali Reza Fakhari and Ali Mohammadi. Application of Maltodextrin as Chiral Selector in Capillary Electrophoresis for Quantification of Amlodipine Enantiomers in Commercial Tablets. *Chirality*, ۲۰۱۴: ۲۶(۸): ۳۹۴-۹.
- Shabnam Pourmoslemi- Ali Mohammadi, Farzad Kobarfard and Navid Assi. Photocatalytic removal of two antibiotic compounds from aqueous solutions using ZnO nanoparticles. *Desalination and Water Treatment*, ۲۰۱۶: ۵۷(۳۱): ۱۴۷۷۴-۸۴.
- Shabnam Pourmoslemi, Ali Mohammadi, Farzad Kobarfard and Mohsen Amini. Photocatalytic removal of doxycycline from aqueous solution using ZnO nano-particles: a comparison between UV-C and visible light. *Water Science&Technology*. Available Online ۱۹ July ۲۰۱۶, wst ۲۰۱۶۳۳۹; DOI: ۱۰, ۲۱۶۶/wst.۲۰۱۶,۳۳۹
- Shabnam Pourmoslemi, Soroush Mirfakhraee, Saeid Yaripour and Ali Mohammadi. Development and Validation of a Stability-Indicating RP-HPLC Method for Rapid Determination of Doxycycline in Pharmaceutical Bulk and Dosage Forms. *Pharmaceutical Sciences*, June ۲۰۱۶, ۲۲, ۹۶-۱۰۴.

•PRESENTATIONS

- شبنم پورمسلمی، عباس حاجی آخوندی. بررسی اثرات کاهندگی قند خون توسط گیاه Galega officinalis . دوازدهمین سمینار دانشجویان داروسازی سراسر کشور، ساری، ۱۰-۱۲ آبان ۱۳۸۵
- Mahnaz Khanavi, Shabnam Pourmoslemi, Behnaz Farahanikia, Abbas Hadjiakhoondi, Seyed Naser stad. Cytotoxic effect of alkaloidal fractions of *Vinca minor*. Young Scientists Meeting, Los Narejos, Murica, Spain, May ۱۲th – ۱۴th, ۲۰۰۹

- Ali Mohammadi, Tahereh Yavari, Abdolmajid Bayandori Moghaddam, Shabnam Pourooslemi. Simultaneous voltammetric determination of atorvastatin and amlodipine in tablets using carbon nanotubes – graphite paste electrode.

شانزدهمین سمینار دانشجویان داروسازی سراسر کشور، تهران، ۲۳-۲۵ مهر ۱۳۹۰

- Shabnam Pourmoslemi, Navid Assi, Ali Mohammadi. Synthesis and characterization of ZnO nanoparticles by a microwave assisted combustion method and their photocatalytic activity for removal of antibiotic compounds.

شانزدهمین کنگره شیمی ایران، یزد، ۱۶-۱۸ شهریور ۱۳۹۲

- Shabnam Pourmoslemi, Ali Mohammadi, Farzad Kobarfard. Synthesis of ZnO nanoparticles using microwave assisted gel combustion method for photocatalytic removal of an antibiotic compound from water. ۱۶th Iranian Inorganic Chemistry Conference, Hamedan, August ۲۷th - ۲۹th, ۲۰۱۴

- Shabnam Pourmoslemi, Saeed Nojavan , Hamideh Behdad, Ali Reza Fakhari and Ali Mohammadi. Application of Maltodextrin as Chiral Selector in Capillary Electrophoresis for Quantification of Amlodipine Enantiomers in Commercial Tablets. ۱۴th Iranian Pharmaceutical Sciences Congress (IPSC ۲۰۱۵), Tehran, December ۲۱th - ۲۴th, ۲۰۱۵

باسمه تعالی

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی:

اطلاعات شخصی

نام: شبّهم

نام خانوادگی: پورمسلمی

دانشکده: داروسازی

شماره تلفن محل کار: ۰۸۱۳۸۳۸۱۶۷۵

آدرس پست الکترونیکی: sh.moslem@umsha.ac.ir , spourmoslemi@yahoo.com

سوابق تحصیلی

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	زمان فارغ التحصیل
۱ داروسازی		دکتری حرفه ای	علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	۱۳۸۷
۲ کنترل دارو و غذا		دکتری تخصصی	علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	۱۳۹۴
۳						
۴						