

[设为首页](#) | [加入收藏](#)[网站首页](#) | [学院概况](#) | [本科教育](#) | [研究生教育](#) | [科研工作](#) | [教学工作](#) | [党的建设](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#)[热点新闻](#)

当前位置：新闻详细页

硕士生导师喻翠云

2017-04-03 00:00 生科学院 本站原创



喻翠云，1978年10月，中共党员，教授，博士，留美归国学者，药剂学专业研究生导师。现任南华大学药物药理研究所副所长，药学与生物科学学院研究生党支部书记，湖南省分子靶标新药研究协同中心方向带头人、药学湖南省“十二五”重点学科和药物蛋白质组学湖南省高校重点实验室的学术骨干和南华大学“十二五”和“十三五”科技创新团队-“抗肿瘤药物研发科技创新团队”带头人。先后荣获湖南省自然科学杰出青年基金和湖南省委组织部优秀中青年专家等荣誉，入选江苏省“江海英才计划”、湖南省高层次卫生人才“225”工程和南华大学首批“青年英才计划”。学术任职方面，担任国家自然科学基金评审专家，国家科技专家库，《Current Topics in Medicinal Chemistry》、《Advances in Modern Oncology Research》、《南华大学学报》（自然科学版）等杂志编委，湖南省新材料行业协会专家智库首批专家。科研方面，目前承担的项目有：国家自然科学基金面上项目（81471777）和湖南省自然科学杰出青年基金（2017JJ1024）等；已经主持完成国家自然科学基金青年项目（81102409）、国家国防科工局军品配套项目、湖南省科学技术厅课题（2014GK3082）、湖南省教育厅项目（10C1179）等项目研究。发表论文：以第一作者或通讯作者在《Drug Delivery》、《Molecular Pharmaceutics》、《Current Pharmaceutical Design》、《Current Topics in Medicinal Chemistry》、《Journal of Controlled Release》、《Journal Physical Chemistry Part C》、《Langmuir》、《Journal Physical Chemistry Part B》等SCI期刊发表了一系列较高水平的科研论文，累计影响因子近80，被SCI引用约300次。并以第一发明人申报发明专利4项，其中3项已经获得国家知识产权局授权。

近三年主要学术成果：

[1] Can Huang, Na-Mei Li, Pei Gao, Sa Yang, Qian Ning, Wen Huang, Zhi-Ping Li,

Peng-Ju Ye, Li Xiang, Dong-Xiu He, Xiang-Wen Tan* and Cui-Yun Yu*. Drug Delivery. 2017, 24 (1): 459-466. (SCI, IF=4.843)

[2] Cui-Yun Yu*, Sa Yang, Zhi-Ping Li, Can Huang, Qian Ning, Wen Huang, Wen-Tong Yang, Dong-Xiu He and Li-Chun Sun*. The in-situ one-step synthesis of a PDC macromolecular pro-drug and the fabrication of a novel core-shell micelle. Current Pharmaceutical Design. 2016, 22(4): 506-13. (SCI, IF=3.452)

[3] Cui-Yun Yu*, Wen Huang, Zhi-Ping Li, Xiao-Yong Lei, Dong-Xiu He and Li-Chun Sun*. Progress in Self-Assembling Peptide-based Nanomaterials for Biomedical Applications. Current Topics in Medicinal Chemistry. 2016, 16(3): 281-290. (SCI, IF=3.402)

[4] Li-Chun Sun*, Cui-Yun Yu*, L. Vienna Mackey and David H Coy. Lanreotide and its Potential Applications in Polycystic Kidney and Liver Diseases, Current Topics in Medicinal Chemistry. 2016, 16(2): 133-140. (SCI, IF=3.402)

[5] Cui-Yun Yu* and Li-Chun Sun*. Advances in Peptides as Therapeutic Drugs, Current Topics in Medicinal Chemistry. 2016, 16(2): 131-132. (SCI, IF=3.402)

[6] Cui-Yun Yu* and Li-Chun Sun*. Applications of Peptides in Nanotechnology. Current Topics in Medicinal Chemistry. 2016, 16(3): 251-252. (SCI, IF=3.402)

[7] Cui-Yun Yu*, Na-Mei Li, Sa Yang, Qian Ning, Can Huang, Wen Huang, Zi-Ning He, Dong-Xiu He, Xiang-Wen Tan and Li-Chun Sun*. Fabrication of GC-FUA based nanoparticles for controlled drug delivery. Journal of Applied Polymer Science. 2015, 132(40): 1-7. (SCI, IF= 1.866)

[8] Cui-Yun Yu*, Yan-Mei Wang, Na-Mei Li, Ge-Sha Liu, Sa Yang, Guo-Tao Tang, Dong-Xiu He, Xiang-Wen Tan, Hua Wei. In Vitro and in Vivo Evaluation of Pectin-Based Nanoparticles for Hepatocellular Carcinoma Drug Chemotherapy. Molecular Pharmaceutics. 2014, 11(2): 638-644. (SCI, IF=4.384)

[9] 喻翠云*, 程已雪, 卓仁禧. 含羧基类高分子纳米体系及其制备方法和应用; 专利号: ZL200810047439.4.

[10] 喻翠云*. 一种纤维素溶解方法. 专利号: ZL 201110273050.3.

[11] 喻翠云*. 一种维度稳定性的再生纤维素纤维及其制备方法, 专利号: ZL201210056966.8。

【关闭窗口】



[网站地图](#) | [南华大学](#) | [联系我们](#) | [校友之家](#)

药学系重点学科 地址：中国 湖南 衡阳 常胜西路28号 南华大学
电话：0734-8281408 邮编：421001
ICP备案号：湘教QS3-200504-000019 湘ICP备11003720