



师资队伍

- 师资队伍概况
- 教研室建设
- 教授、博士风采
- 教研室建设

您的位置: [首页](#)>[师资队伍](#)>[教授、博士风采](#)>正文

余敬谋

2018-11-02



一、基本情况

博士、教授

南昌大学硕士生导师, 宜春学院硕士生导师, 江西省普通高等学校药学与中药学类专业教学指导委员会副主任委员, 受邀为*Nanomedicine*, *Journal of Materials Chemistry B*, *Drug Delivery*, *RSC Advances*, *Biomaterial Science*, *Journal of Nanobiotechnology*, *Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology*, *Pharmaceutical Nanotechnology*等SCI期刊的审稿人。

教育经历

2014.4—2016.9 在江西博莱大药业有限公司、华中农业大学从事博士后研究,
2006.9—2009.6 就读于浙江大学药学院药剂学专业, 获医学博士学位
2002.9—2005.6 就读于延边大学药剂学专业, 获医学硕士学位
1996.9—2000.6 就读于中国药科大学药学专业

工作经历

2014.9—至今 九江学院药学与生命科学学院, 副教授、教授
2009.9—2014.8 九江学院, 基础医学院药理学教研室, 讲师、副教授
2005.9—2006.8 宜春学院, 化学与生物工程学院药理学教研室, 讲师

二、教学情况

主要讲授课程: 生物药剂学与药物动力学、药剂学

主持或参与教学研究课题:

- 1、PBL法联合案例教学法在药剂学教学中的应用, JXJG-10-17-25, 江西省教育厅, 2010年立项, 已结题, 参与。
- 2、双语教学在药物分析教学中的应用研究, JXJG-10-17-21, 江西省教育厅, 2010年立项, 已结题, 参与。
- 3、江西省教育厅教改课题“基于应用型人才培养模式的药物化学实验教学研究”, JXJG-14-17-20, 江西省教育厅, 2014年立项, 已结题, 参与。
- 4、“以创新和协作能力培养为导向的药物化学实验教学研究”, XJIG16, 九江学院, 2014年立项, 已结题, 参与。
- 5、产学研相结合的多维实践教学平台建设研究—以药物制剂专业为例, JXJG-16-17-12, 江西省教育厅, 2016年立项, 在研。

发表或会议交流的教研教改论文:

- 1、余敬谋, 张磊, 赵建国, 任锦, 吕璐. 提高药剂学实验教学效果的探讨. *卫生职业教育*, 2017, 35(2): 88-89.
- 2、余敬谋, 吴家忠. 提高生物药剂学与药物动力学教学效果的探讨. *现代医药卫生*, 2013, 29(15): 2383-2384.

- 3、张磊, 刘可越, 余敬谋. 药剂学课程PBL联合案例教学效果调查分析. *九江学院学报*, 2012, 28(3):21-23.
- 4、赵建国, 曲伟红, 吕璐, 余敬谋. 自主合作学习在药物化学实验教学中的应用. *广州化工*, 2013, 41(8): 232-233.
- 5、张磊, 刘可越, 余敬谋. PBL联合CBL教学法在药剂学教学中的应用研究. *九江学院学报*, 2014, 28(3):21-23.
- 6、赵建国, 曲伟红, 吕璐, 余敬谋, 张磊. 导学案模式在药物化学实验教学中的应用. *广州化工*, 2015, 43(4): 190-192.
- 7、赵建国, 曲伟红, 余敬谋, 张磊, 吕璐, 以创新和协作能力培养为导向的药物制剂专业学情调查及分析, *卫生职业教育*, 2016, 34(4):117-118
- 8、赵建国, 曲伟红, 余敬谋, 张磊, 吕璐. 基于应用型人才培养的《药物化学实验》教学体系的构建, *中国药房*, 2016, 27(30):4315-4317.

主编或参编出版教材:

- 1、参编,《药剂学》, 田燕、何静主编, 2012年, 人民军医出版社, 北京, (全国医药院校高职高专规划教材)

指导学生参加竞赛获奖:

- 1、2013年指导学生参加第三届参加全国药学/中药学实验技能竞赛荣获二等奖
- 2、2015年指导学生参加第四届参加全国药学/中药学实验技能竞赛荣获一等奖
- 3、2016年指导1名学生参加首届江西省药理学学科联盟创新创业学术交流活动中荣获本科生组二等奖
- 4、2016年指导2名学生参加首届江西省药理学学科联盟创新创业学术交流活动中研究生组均荣获三等奖
- 5、2017年指导学生参加第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛荣获江西赛区终审决赛一等奖
- 6、2017年指导学生参加第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛荣获全国三等奖
- 7、2017年指导学生参加第七届“国药工程-东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛荣获三等奖
- 8、2017年指导学生参加2017年第十届全国大学生药苑论坛荣获三等奖
- 9、2018年指导学生参加第八届“国药工程-东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛荣获二等奖

三、科研情况

主要研究方向: 新型药物传递系统

主持或参与科研课题项目:

- 1、国家自然科学基金项目, 81001418, 核定位信号和叶酸修饰的细胞核内递药胶束的构建及肿瘤靶向功能研究, 20万, 2010年8月立项, 结题, 主持。
- 2、国家自然科学基金项目, 81360484, PSMA介导前列腺癌靶向与细胞内触发释药的核交联胶束递药系统的构建及其评价, 53万, 2013年8月立项, 结题, 主持。
- 3、江西省自然科学基金项目, 20114BAB215017, PSMA介导前列腺癌靶向递药胶束的构建及药效研究, 1.5万, 2012年1月立项, 结题, 主持。
- 4、江西省自然科学基金项目, 20151BAB205081, 叶酸受体介导靶向与酶敏感递药胶束的构建及其评价, 5万, 2015年1月立项, 结题, 主持。
- 5、江西省教育厅科技项目, 叶酸靶向高分子聚合物载药胶束的制备及其抗肿瘤作用, 1万, 2011年1月立项, 结题, 主持。

发表或会议交流的学术论文:

- 1、Shuqin Wu, Xin Xie*, Junxiang Cheng, Hongxia Liu, Zhihong Hu, Jin Ren, Jingmou Yu*, Enhanced solubility and anticancer efficacy of curcumin by reduction-sensitive chondroitin sulfate A-ss-deoxycholic acid micelles, *Latin American Journal of Pharmacy*, 2018, 37(1):60-67.
- 2、Dun Fan, Jingmou Yu*, Ruiqiao Yan, Xiao Xu, Yunfei Wang, Xin Xie, Chaolian Liu, Yonghua Liu, Hao Huang*, Preparation and evaluation of doxorubicin-loaded micelles based on glycyrrhetic acid modified gelatin conjugates for targeting hepatocellular carcinoma, *Journal of Nanomaterials*, 2018, Article ID 8467169, 1-13 pages.
- 3、Yunfei Wang, Jin Ren*, Yonghua Liu, Rong Liua, Liangliang Wang, Qinglan Yuan, Jianming He, Yamin Nie, Jing Xu, Jingmou Yu* Preparation and evaluation of folic acid modified succinylated gelatin micelles for targeted delivery of doxorubicin. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 2018, 46:400-407.
- 4、Hongxia Liu, Shuqin Wu, Jingmou Yu*, Dun Fan, Jin Ren, Lei Zhang, Jianguo Zhao. Reduction-sensitive micelles self-assembled from amphiphilic chondroitin sulfate A-deoxycholic acid conjugate for triggered release of doxorubicin. *Materials Science & Engineering: C*, 2017, 75:55-63.

- 5、 Yunfeng Zhou, Jingmou Yu*, Xiang Feng, Weidong Li , Yunfei Wang, Hongguang Jin, Hao Huang, Yonghua Liu, Dun Fan. Reduction-responsive core-crosslinked micelles based on a glycol chitosan-lipoic acid conjugate for triggered release of doxorubicin. RSC Advances, 2016,6(37):31391-31400
- 6、 Jingmou Yu*, Yufeng Zhou , Wencong Chen, Jin Ren, Lifang Zhang, Lu Lu, Gan Luo, Hao Huang*. Preparation, characterization and evaluation of α -tocopherol succinate-modified dextran micelles as potential drug carriers. Materials 2015, 8(10):6685-6696.
- 7、 Jingmou Yu*, Yonghua Liu, Lei Zhang, Jianguo Zhao, Jin Ren, Lifang Zhang, Yi Jin. Self-aggregated nanoparticles of linoleic acid-modified glycol chitosan conjugate as delivery vehicles for paclitaxel: Preparation, characterization and evaluation. Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition, 2015, 26(18):1475-1489.
- 8、 Jingmou Yu*, Xin Xie, Xiaoyuan Xu, Lei Zhang, Xueyun Zhou, Huan Yu, Ping Wu, Ting Wang, Xiangxin Che*, Zhihong Hu. Development of dual ligand-targeted polymeric micelles as drug carriers for cancer therapy in vitro and in vivo. Journal of Materials Chemistry B, 2014, 2(15): 2114-2126.
- 9、 Jing-Mou Yu*, Wei-Dong Li*, Lu Lu, Xue-Yun Zhou, Dian-Yuan Wang, Hui-Min Li, Xiao-Yuan Xu, Jian Chen. Preparation and characterization of galactosylated glycol chitosan micelles and its potential use for hepatoma-targeting delivery of doxorubicin. Journal of Materials Science: Materials in Medicine, 2014, 25(3): 691-701.
- 10、 Jing Xu, Jingmou Yu*, Xiao Xu, Liangliang Wang, Yonghua Liu, Lixin Li, Jianguo Zhao, Ming He. Development, characterization and evaluation of PSMA-targeted glycol chitosan micelles for prostate cancer therapy. Journal of Nanomaterials, 2014, Article ID 462356, 1-13.
- 11、 Jingmou Yu*, Xin Xie, Jiazhong Wu, Yonghua Liu, Pinjian Liu, Xiaoyuan Xu, Huan Yu, Lu Lu, Xiangxin Che*. Folic acid conjugated glycol chitosan micelles for targeted delivery of doxorubicin: preparation and preliminary evaluation in vitro. Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition, 2013, 24(5):606-620.
- 12、 Jingmou Yu*, Xin Xie, Meirong Zheng, Ling Yu, Lei Zhang, Jianguo Zhao, Dengzhao Jiang, Xiangxin Che*. Fabrication and characterization of nuclear localization signal-conjugated glycol chitosan micelles for improving the nuclear delivery of doxorubicin. International Journal of Nanomedicine, 2012, 7:5079-5090.

发明专利或实用新型专利:

- 1、 一种易于装筒的渗滤装置, CN205199034U, 2016年, 排名第三。

科研成果获奖:

- 1、 江西省自然科学奖二等奖, 项目名称: 恶性肿瘤细胞双重靶向两亲性载药系统的构建与应用基础研究, 2017年5月, 排名第一。
- 2、 九江市科技进步三等奖, 一种制备氟苯尼考微晶体的方法, 2016年11月, 排名第二。

[【关闭窗口】](#)

地址: 江西省九江市浔阳东路320号 邮政编码:332000 电话: 8554185

版权所有: 九江学院药学与生命科学学院