页码, 1/2(W) W

导师介绍

1 2 3 4

导师介绍



秦峰

导师姓名:秦峰 性别:男 出生年月:197808 所在学院: 药学院 所在部门:分析化学教研室

职称:教授 职务:工会组长 最高学位:博士

所招专业:100704药物分析学(硕士)、105503药学(药物分析学方向)(硕士)

通讯地址:沈阳市沈河区文化路103号39号信箱

办公电话:024-43520571

手机号码:

E-mail: qf-1998@163.com

导师类别:

导师介绍

个人情况介绍、概览

秦峰,男,博士,副教授。2002年毕业于沈阳药科大学,获药物分析理学学士学位,2005年于同校获药物分析硕士学位,2005年9月至今,在沈阳药科大学药学院分析化学教研室任教,2007年7月被评为 大学药物分析博士学位,2016年被聘为沈阳药科大学副教授。主要从事体内药物分析、药物动力学及药物代谢方面的研究。作为课题负责人主持了国家自然科学基金青年基金项目1项,沈阳药科大学药学院青项,另外,作为项目骨干成员承担国家自然科学基金面上项目3项。目前已在Analytical and Biomalytical Chemistry, Journal of Chromatography B, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analytical Chemistry, Journal of Chromatography B, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analytical Chemistry, Journal of Chromatography B, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analytical Chemistry, Journal of Chromatography B, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analytical Chemistry, Journal of Chromatography B, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analytical Chemistry, Journal of Chromatography B, Journal of Chrom chromatography,Chirality等国内外期刊发表论文46篇,其中SCI收录30篇,第一或通讯作者11篇。

主要研究方向

研究方向一:体内药物分析 研究方向二:药物动力学和生物等效性研究

研究方向三: 药物代谢研究

主持、参与的科研项目(含科研获奖等情况)

- 主持、参与的科研项目(含科研获奖等情况)

 1. 川丁特罗潜在活性及毒性代谢及其相关酶学研究,国家自然科学基金项目,编号-81102505(负责人)

 2. 脂质体电动色谱与药物吸收和分布的关系,国家自然科学基金项目,编号-30801443(排名第二)

 3. 克服肿瘤渗透限制的多阶段纳米载体系统的研究,国家自然科学基金项目,编号-81273450(排名第五)

 4. 骨碎补补肾壮骨药效物质基础的代谢组学研究,国家自然科学基金项目,编号-20705021(排名第五)

 5. 左旋川丁特罗的研究和开发,国家科技部重大专项课题子课题

 6. 抗骨质疏松药物骨疏丹研究,国家科技部重大专项课题子课题(排名第五)

 7. 龟鹿补肾丸质量标准的修订,国家药典委员会(排名第三)

 8. 灯合叶总生物碱胶囊1期临床监测研究,横向课题,编号-2015-0-4-046(排名第二)

 9. 阿咖酚胶囊人体生物等效性,横向课题,编号-2008-0-4-003(排名第二)

 10. 盐酸川丁特罗非临床药代动力学研究新方法,横向课题,编号-2008-0-4-034

近年来发表代表性论文

- 1. ChengyingWang, HongSun, ShaojieWang, ZhongguiHe, LongshanZhao, ZhiliXiong*, FengQin**. Development and validation of a chiral liquidchromatography method for the determination of MP 3950 enantiomers, a hig receptor agonist, in rat plasma and its application to stereoselective pharmacokinetic study. Journal ofChromatography B. 2016, 1033-1034: 49-54. (SCI) 通讯作者,排名77 (IF=2.687)

 2. KunjieLi, Feng Qin**, Lijuan Jing, Famei Li, Xingjie Guo*. In vivo and in vitrometabolism of a novel β2- adrenoceptor agonist, trantinterol: metabolitesisolation and identification by LC-MS/MS and NMR. Analytical and
- 2013, 405(8): 2619-2634.(SCI) 通讯作者,排名2/5 (IF=3.578)
- 3. Feng Qin, Bincan Yin, Ljuan Wang, Kunjie Li,Famei Li, Zhili Xiong*. Quantification of trantinterol, its two metabolites andtheir primary conjugated metabolites in human plasma by ultra performanceliquid chromatograph spectrometry and its application in apharmacokinetic study. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2016,117: 413–418. (SCI) 排名1/6 (IF=2.979) 4. Feng Qin, Lijuan Wang, Kunjie Li, Zhili Xiong, Famei Li*. Simultaneous quantification of trantinterol and its metabolites inhuman urine by ultra performance liquid chromatography-tandem massspectrometry. Journal of C
- 997: 64-69. (SCI) 排名1/5 (IF=2.729)

5. Feng Qin, Yanjuan Wang, Lijuan Wang, LongshanZhao, Li Pan, Maosheng Cheng, Famei Li*. Determination of TrantinterolEnantiomers in Human Plasma by High-Performance Liquid Chromatography—TandemMass Spe Vancomycin Chiral Stationary Phase and Solid PhaseExtraction and Stereoselective Pharmacokinetic Application. Chirality. 2015. 27:327–331. (SCI) 排名17 (IF=1.886)

页码, 2/2(W) W

6. Feng Qin, Xintao Wang, Lijuan Jing, Li Pan, Maosheng Cheng, Sun Guoxiang, Famei Li*. Bidirectional chiral inversion oftrantinterol enantiomers after separate doses to rats. Chirality. 2013, 25:934-938. (SCI) 排名17 (IF 7. Feng Qin, Dan Wang, Shuyan Yang, Lijuan Jing, Zhili Xiong and Famei Li*. Quantitative determination of lisinopril in humanplasma by high performance liquid chromatography—tandem mass spectrometry andits application. 7. Feng Qin, Dan Wang, Shuyan Yang, Lijuan Jing,Zhili Xiong and Famei Li*. Quantitative determination of lisinopril in humanplasma by high performance liquid chromatography—tandem mass spectrometry andits application study. Biomedical chromatography. 2011,26(6):691-696. (SCI) 排名1/5 (IF=1):966)

8. Feng Qin, Ning Li, Ting Qin, Yi Zhang, Famei Li.Simultaneous quantification of venlafaxine and O-desmethylvenlafaxine in humanplasma by ultra performance liquid chromatography—tandem mass spectrometry andits applarmacokinetic study. Journal of Chromatography B, 2010,878(7-8):689-694. (SCI) 排名1/5 (IF=2.699)

9. Feng Qin, Yuanyuan Ma, Yiqi Wang, Lingyun Chen,Dong Wang, Famei Li. Determination of nimodipine in human plasma by ultraperformance liquid chromatography—tandem mass spectrometry and pharmacokineticappli Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2008, 46 (3):557-562. (SCI) 排名1/6 (IF=2.629)

10. 秦峰,陈凌云,马源源,王东,刘娟,鹿秀梅,李发美*。高效液相色谱-质谱/质谱歌用法测定人血浆中莫沙必利. 药学学报,2007,42 (8): 882-885. 排名1/7

导师介绍

沈阳药科大学研究生?院(学科建设办公室)版权所有●?2016 0000396983