

首页

招生信息

科研项目

研究成果

学生信息



刘海波

浏览量: 911 转发量: 2



个人简介

Personal Profile

中国科学院过程工程研究所博士，中国医学科学院药用植物研究所博士后。主要研究方向为中药信息学和大数据研究，具体包括：天然产物虚拟筛选、中药网络药理学研究、中药数据平台建设、中药专利信息挖掘等。承担或参与过包括国家重大新药创制专项在内的多项国家和省部级科研项目。发表论文40余篇，其中SCI论文20余篇。国家中医药管理局传统药物专利信息资源重点研究室副主任，中国科普作家协会会员，担任世中联系统科学专委会等多个学术组织理事。

研究方向

Research Directions

中药信息学，化学信息学



联系导师



个人信息

Personal Information

副研究员

导师类别: 硕士生导师

性别: 男

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 药用植物研究所

所属专业: 生药学

邮箱: lhb201508@126.com

工作电话: 010-57833153

北京协和医学院研究生招生办公室

360eol提供技术支持



首页

招生信息

科研项目

研究成果

学生信息



刘海波

浏览量: 911 转发量: 2

+19



联系导师



个人信息

Personal Information

副研究员

导师类别: 硕士生导师

性别: 男

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 药用植物研究所

所属专业: 生药学

邮箱: lhb201508@126.com

工作电话: 010-57833153

招生信息

药用植物研究所

硕士研究生

序号	专业	招生人数	年份
1	(100703)生药学	1	2021

报考意向

姓名: 手机号码:

邮箱: 毕业院校:

所学专业: 报考类型:
 学术学位博士 学术学位硕士
 专业学位硕士
 临床专业学位博士

个人简历: 支持扩展名: .rar .zip .doc .docx .pdf .jpg .png .jpeg

成绩单: 支持扩展名: .rar .zip .doc .docx .pdf .jpg .png .jpeg

其他材料: 支持扩展名: .rar .zip .doc .docx .pdf .jpg .png .jpeg

备注:

提交



首页

招生信息

科研项目

研究成果

学生信息



刘海波

浏览量: 911 转发量: 2

+ 19

科研项目

主持和参与项目:

科技部重大新药创制“中药组分资源库”项目

国家知识产权局专利战略推进工程项目

科技部科技基础资源调查专项“一带一路”国家传统草药品种本底整理及数据库建设

中国医学科学院医学与健康科技创新工程项目“创新中药发现与研发协同创新团队”



联系导师



个人信息

Personal Information

副研究员

导师类别: 硕士生导师

性别: 男

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 药用植物研究所

所属专业: 生药学

邮箱: lhb201508@126.com

工作电话: 010-57833153

北京协和医学院研究生招生办公室

360eol提供技术支持



首页

招生信息

科研项目

研究成果

学生信息



刘海波

浏览量: 911 转发量: 2



联系导师



个人信息

Personal Information

副研究员

导师类别: 硕士生导师

性别: 男

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 药用植物研究所

所属专业: 生药学

邮箱: lhb201508@126.com

工作电话: 010-57833153

研究成果

发表论文40余篇, 其中SCI论文20余篇。近期代表性论文如下:

- 1、高宇,申洁,刘海波. 中药中组织蛋白酶S潜在抑制剂的发现及作用机制研究[J]. 中国中药杂志, 2019, 44(6): 1201-1207.
- 2、Zhang X, Cao Y, Li J, Liu A, Liu H*, Huang L*. Neuraminidase Inhibitory Activity and Constituent Characterization of Fagopyrum dibotrys. *Molecules*. 2017, 22(11). pii: E1998: 1-11.
- 3、Yi, F., Sun, L., Xu, L., Peng, Y., Liu, H.*, & He, C.*, et al. (2016). In silico approach for anti-thrombosis drug discovery: p2y1r structure-based tcms screening. *Frontiers in Pharmacology*, 7.
- 4、Fan Yi, Xiao-lei Tan, Xin Yan and Hai-bo Liu*, In silico profiling for secondary metabolites from *Lepidium meyenii* (maca) by the pharmacophore and ligand-shape-based joint approach, *ChinMed* (2016) 11:42
- 5、LEI Qifang, LIU Haibo*, PENG Yong, XIAO Peigen. In Silico Target Fishing and Pharmacological Profiling for the Isoquinolin Alkaloids of *Macleaya cordata* (Bo Luo Hui). *CHINESE MEDICINE*. (2015) 10:37. SCI
- 6、LIU Hai-Bo, PENG Yong, HUANG Lu-qi, XU Jun, XIAO Pei-Gen, Mechanism of Selective Inhibition of Yohimbine and its Derivatives on Adrenoceptor α_2 subtypes, *Journal of Chemistry*, 2013, 783058 (1) : 1-9
- 7、Liu Haibo, Xu Jun, Ge Hu, Peng Yong, Xiao Peigen, Molecular Mechanism of Action for Reversible P2Y12 Antagonists, *Biophysical Chemistry*, 2011, 155 (2-3) : 74-81 SCI
- 8、刘海波, 崔巍, 徐峻, 彭勇, 周家驹, 肖培根, 中药活性成分对血栓素A2受体抑制作用的分子模拟, *Acta Physico-Chimica Sinica*, 2010, (09) : 2549-2556 SCI
- 9、刘海波, 徐峻, 彭勇, 周家驹, 肖培根, 丹参活血化瘀活性成分的靶标, *Acta Physico-Chimica Sinica*, 2010, (01) : 199-205 SCI
- 10、刘海波, 彭勇, 黄璐琦, 肖培根, 基于PubChem数据库的天然产物快速寻靶方法, *中草药*, 2012, (11) : 2099-2106 EI
- 11、刘海波, 周家驹, 彭勇, 黄璐琦, 肖培根, 中药开放数据集建设, *世界科学技术-中医药现代化*, 2013, (02) : 183-188
- 12、刘海波, 周家驹, 中药功效中名词性术语的现代药理学含义, *世界科学技术-中医药现代化*, 2013, (04) : 620-627
- 13、谭芳, 姚霞, 刘海波, 彭勇, 常用中药学术性专利数据库建设, *世界科学技术-中医药现代化*, 2013, (06) : 1262-1267
- 14、刘海波, 刘延淮, 知识经济时代的中药专利资源利用, *世界科学技术-中医药现代化*, 2014, (05) : 978-982
- 15、刘海波, 王彦峰, 彭勇, 黄璐琦, 肖培根, 中药研究信息化进程的阶段性分析, *中国现代中药*, 2012, (10) : 1-6
- 16、刘海波, 刘延淮, 挖掘专利信息价值, 促进中药创新与发展, *世界科学技术-中医药现代化*, 2014, (09) : 1880-1884
- 17、王彦峰, 扈铁梅, 刘海波. 黄芩专利格局分析[J]. *中草药*, 2019, 50(20): 5117-5124.

北京协和医学院研究生招生办公室

360eol提供技术支持



首页

招生信息

科研项目

研究成果

学生信息



刘海波

浏览量: 911 转发量: 2

+19

学生信息

研究生

- > 王风雪
- > 高宇
- > 尚随锦



联系导师



个人信息

Personal Information

副研究员

导师类别: 硕士生导师

性别: 男

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 药用植物研究所

所属专业: 生药学

邮箱: lhb201508@126.com

工作电话: 010-57833153

北京协和医学院研究生招生办公室

360eol提供技术支持

