导师简介

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓名 | 李川 | 性别 | 男 |
| 学历 | 博士 | 职称 | 研究员 |
| 导师类别 | 博士生导师 | 所属部门 | 中药药代动力学研究中心 |
| 研究方向 | 中药药代动力学 | 电子邮箱 | chli@simm.ac.cn |
| 导师简介 | 李川研究员毕业于成都中医药大学，在日本东京大学获得博士学位，随后在美国新泽西州立大学做博士后研究。2000 年入选中国科学院“百人计划”，2004 年被国家人事部确定为首批“新世纪百千万人才工程”国家级人选，2005年获国务院政府特殊津贴，2007年获中国中西医结合学会科学技术三等奖，2008年获药明康德生命化学研究一等奖，2009 年获得国家杰出青年科学基金资助，2014年获第五届中国中医科学院唐氏中医药发展奖。李川研究员围绕中药现代化的关键科学问题，多年来一直从事中药药代动力学的应用基础研究和应用研究工作，其内容包括：① 探索和建立中药多成分体系和多药体系药代动力学研究方法，发展关键技术，构建满足中药药代动力学研究需求的独特技术体系。② 围绕中药有效性和安全性，研究中药活性成分药代属性、体内暴露特征与调控机制，鉴定反映给药后机体对中药物质暴露及影响因素的“药代标识物”（Pharmacokinetic Markers），研究方剂配伍的药代作用机理与模式，为优化中药治疗创造条件。③ 开展中成药品种的药代动力学研究，支持中药制药企业的品种科技提升和新药研发。近5年来，李川研究员获得国家杰出青年科学基金、重大新药创制专项等纵向资助课题共8项，资助经费近800万元；承担企业委托横向课题共10项；完成8个1.1类化药的临床前药代动力学研究并取得新药临床研究证书；发表SCI研究论文15篇，平均影响因子3.80。 |