**李 昕**

同济大学上海国际知识产权学院助理教授

邮箱：lixin31@tongji.edu.cn

**研究领域**

知识产权政策、生物医药创新政策与法规、药物经济学

**教育经历：**

2007年9月至2011年6月 中国药科大学 理学学士学位（中药学专业）

2011年9月至2014年6月 中国药科大学 理学硕士学位（推免攻读药物化学专业）

2014年9月至2020年7月 同济大学 法学博士学位（知识产权专业方向）

2015年11月至2016年11月 比利时布鲁塞尔自由大学 联合培养博士（国家留学基金委公派资助）

2016年10月 德国康斯坦茨大学访问学者

2017年6月 意大利都灵理工大学访问学者

**工作经历：**

2020年12月至2024年3月 同济大学经济与管理学院 管理科学与工程博士后流动站 博士后 助理研究员

2024年4月至今 同济大学上海国际知识产权学院 助理教授

**科研项目：**

1. 主持中国法学会部级法学研究项目“中药专利创造性审查标准研究”（CLS(2018)Y16）

2. 主持上海市哲学社会科学规划课题“特色发展视角下中药专利审查实证分析与制度优化”（2021ZFX003）

3. 主持中国博士后基金面上资助项目“中医药领域专利特别审查保护机制及其实现路径”（2022M712398）

4. 主持上海市“科技创新行动计划”软科学研究项目“基于海派中医流派传承创新发展的知识产权保护态势及政策应对研究”（23692114800）

5. 参与国家社会科学基金重大项目“中医药传统知识保护专门制度研究”（16ZDA236）

6. 参与阐释党的十九届五中全会精神国家社科基金重大项目“新形势下进一步完善国家科技治理体系研究”（21ZDA018）

7. 参与上海市人民政府决策咨询研究课题“上海国际科技创新中心新一轮发展战略研究”（2021-AW-06）

8. 参与上海市政府发展研究中心决策咨询重大课题“浦东发挥科创主力军作用激发科创‘核爆点’研究”（2023-A-11）

**研究成果：**

1. 李昕，宋晓亭. 中药专利创造性审查理论与实践. 北京：知识产权出版社，2021 （ISBN 978-7-5130-7460-5）

2. 陈强，王浩，李昕，沈天添，桑铭晨，杨溢涵. 浦东打造自主创新新高地：现实、愿景及路径. 上海：上海人民出版社，2021（ISBN 978-7-208-17416-0）

3. 李昕, 宋晓亭. 日本再生医疗法律制度述评[J]. 世界社会科学, 2017(03): 125-135

4. 李昕, 宋晓亭. 基于专利的全球生物增材制造技术现状与趋势分析[J]. 世界科技研究与发展, 2019, 41(04): 348-357

5. Li Xin, Jia Yuanwei, Wang Junsong, et al. 1H nuclear magnetic resonance-based metabolomics reveals sexspecific metabolic changes of gastrodin intervention in rats. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine [J]. 2014, 7(10): 811-818

6. Jia Yuanwei, Li Xin, Xie Haitang, et al. Analysis and pharmacokinetics studies of gastrodin and p-hydroxybenzyl alcohol in dogs using ultra fast liquid chromatography–tandem mass spectrometry method [J]. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis. 2014, 99: 83-88

7. Jia Yuanwei, Shen Jie, Li Xin, et al. Identification and analysis of gastrodin and its five metabolites using ultrafast liquid chromatography electrospray ionization tandem mass spectrometry to investigate influence of multiple-dose and food [J]. Journal of Chromatography A, 2014, 1358: 110-116

**获奖情况：**

2021年 上海市哲学社会科学规划办公室“上海市优秀智库报告”（3/6）

2022年 全国博士后管委会办公室 第二届“新医药技术创新”全国博士后青年科技扬子江论坛创新论文奖

2023年 上海市人民政府 第十四届上海市决策咨询研究成果二等奖（7/15）