

蒋莉

副教授

上海国际知识产权学院

jelly3636@hotmail.com



教育经历

2009 年 9 月—2014 年 12 月	英国 Bangor University	法学博士
2006 年 9 月—2009 年 7 月	山东大学	法律硕士
2002 年 9 月—2006 年 7 月	北京科技大学	生物技术理学学士

研究方向

专利法、生物技术法、医药卫生法

主要工作经历

2019 年 5 月-今，同济大学上海国际知识产权学院，副教授
2015 年 5 月-2019 年 4 月，苏州大学王健法学院，讲师

教学经历

开设知识产权法、International Intellectual Property Law (英文)、专利法、专利实务等课程

海外经历

2009 年 9 月-2014 年 12 月，英国班戈大学攻读博士学位

所获证书和荣誉

2017 年	获江苏省知识产权骨干人才
2016 年	获专利代理人资格
2009 年	获国家留学基金委资助攻读博士学位
2009 年	获得班戈大学 125 周年奖学金、法学院奖学金
2008 年	获法律执业资格

社会兼职

Asia Pacific Law Review (SSCI) 审稿人

科学研究

科研项目

1. 主持人, 伦理困境下基因编辑法律问题研究 (18CFX066), 国家社会科学基金, 2018
2. 主持人, 基因编辑法律治理研究 (2018T110535), 中国博士后特别资助, 2018
3. 主持人, 人类基因编辑立法规制研究 (CLS (2017) Y12), 中国法学会, 2017
4. 主持人, 生物技术革命中专利伦理问题及其应对研究 (17ZXC003), 江苏省社会科学基金, 2017
5. 主持人, 技术发展中专利伦理问题研究 (17SFB3028), 国家司法与法治理论研究课题, 2017
6. 主持人, 知识产权法伦理规制研究 (2016M590503), 中国博士后基金会面上资助项目, 2016
7. 主持人, 知识产权法伦理问题研究, 江苏省教育厅高校哲学社会科学研究项目, 2016
8. 主要参与人, GenE-Type: A Biomedical, Ethical and Legal analysis of Modern Techniques of Genome Editing and its Potential Application, 德国联邦教育及研究部, 2017

部分出版物

著作

Li Jiang, *Regulating Human Embryonic Stem Cell in China- A Comparative Study on Human Embryonic Stem Cell's Patentability and Morality in US and EU*, (2016), Springer (施普林格出版社)

论文

1. Li Jiang, "Commercialization of the gene-edited crop and morality: challenges from liberal patent law and strict GMO law in the EU" (2019) New Genetic and Society (SSCI 三区) (forthcoming)
2. Li Jiang, "Alienation from the Objectives of the Patent System: How to Remedy the Situation of Biotechnology Patent" (2018) Science and Engineering Ethic (SSCI 二区)
<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11948-018-0043-3>
3. Li Jiang and Achim Rosemann, "Human embryo gene editing in China: the uncertain legal status of the embryo" (2018) BioSocieties (SSCI 三区)
<https://link.springer.com/article/10.1057%2Fs41292-018-0116-1>
4. Li Jiang, "Centralised Intellectual Property Administrative Management Reform in China: Why it is needed and whether it works" (2018) 111 Intellectual Property Forum 19-24
5. 蒋莉, 《基因编辑和人类生殖: 社会伦理和法律规制》, 《苏州大学学报法学版》,

2018年第4期

6. 蒋莉,《人类基因编辑应有法可依》,载《中国社会科学报》2018年2月7日第1390期。
7. Achim Rosemann, Xin Qing Zhang and Li Jiang, “Human Germ Line Gene Editing: Why Comparative, Cross-National Studies of Public Viewpoints are Important” (2017) 5 Anthropology 175-178.
8. Li Jiang and Bing He Dong, “Fraudsters Operate and Officialdom Turns a Blind Eye: a Proposal for Controlling Stem Cell Therapy in China” (2016) 19 Medicine, Health Care and Philosophy 403-410. (SSCI 二区)
9. Li Jiang , “Will Wild East End Scientific Feast-the First Administrative Measure on Clinical Stem Cell Research in China” (2016) 35 Biotechnology Law Report 27-35. (SCI)
10. Li Jiang , “Will Diversity Regulations Disadvantage Human Embryonic Stem Cell Research: a Comparison between EU and US” (2014) 25 Depaul Journal of Art, Technology and Intellectual Property Law 53-90.
11. Li Jiang , “Between Scylla and Charybdis: Patentability And Morality Related To Human Embryonic Stem Cells” (2015) 6 American University Intellectual Property Brief 53-97.
12. Li Jiang and Wei Shi, “Space for Flexibility: Lessons from the European Union Harmonization Model in Human Embryonic Stem Cell Regulation” (2014) 97 Intellectual Property Forum 63-68.

书的章节

1. Li Jiang, “The Regulation of Genome Editing Technologies and New Methods of Germline Interventions in China” in Jochen Taupitz and Deuring Silvia (ed.) Rechtliche Aspekte der Genom-Editierung an der menschlichen Keimbahn, Springer (2019)
2. Li Jiang, “The Regulation of Clinical Stem Cell in China” in Phuc Pham & Achim Rosemann (ed.), Stem Cells in Clinical Application: Safety, Ethics and Regulation, Springer (2017)
3. Li Jiang, “Patentability of Human Embryo Stem Cell: A Comparative Analyse of Case WARF in United States and Europe” in H. B. Singh, A. Jha and C. Keswani (ed.), Intellectual Property Issues in Biotechnology, CABI (2016)

咨询报告

2017年, Nuffield Bioethics Committee (英国纳菲尔德生物伦理委员会), Achim Rosemann, Li Jiang and Xing Qing Zhang, The Regulatory and Legal Situation of Human Embryo, Gamete and Germ Line Gene Editing Research and Clinical Applications in the People's Republic of China,