

黄丽君  上海

知识产权

争议解决

生命科学及医疗



直线：86-21-2310-9497

总机：86-21-2310-8288

传真：86-21-2310-8299

邮箱：huanglijun@glo.com.cn

主要执业范围与执业经验

黄丽君博士的主要执业领域为知识产权和争议解决。

黄丽君博士长于为医药、医疗器械、化工等领域的国内外客户提供全面的知识产权法律服务，包括专利挖掘、专利申请、专利布局、专利许可、BD交易、专利产业化、专利侵权诉讼、专利无效及行政诉讼、商业秘密侵权诉讼；同时，在专利有效性、侵权分析、标准必要专利、专利自由实施风险（FTO）、知识产权及商业秘密体系建设等法律意见方面具有丰富经验。

工作经历

黄丽君博士于2023年加入环球律师事务所。

此前，黄丽君博士先后就职于首都医科大学附属北京胸科医院、国家知识产权局专利局，翰森制药集团、北京市金杜律师事务所上海分所。

执业资格

中国律师资格（2016）

中国专利代理师资格（2015）

教育背景

2007年毕业于北京大学医学部，获得理学硕士学位

2020年毕业于上海交通大学，获得法学博士学位

专业著述

专著：

■ 《中国娱乐法案例评注》（参编）（法律出版社，2020年）

学术文章：

■ 黄丽君等：凝血因子FVIII A 链第1 内含子顺式调节元件的鉴定，《中国生物化学与分子生物学报》，2007年第5期。

■ Lijun Huang et al: The role of transcription factors Sp1 and YY1 in proximal promoter region in initiation of transcription of the mu opioid receptor gene in human lymphocytes, Journal of Cellular Biochemistry, Volume 104, Issue 1: 237-250, 2008.(SCI)

■ Lijun Huang et al(第一作者): Homozygous intronic mutation leading to inefficient transcription combined with a novel frameshift mutation in F13A1 gene causes FXIII deficiency, Journal of Human genetics 56: 460-463, 2011.(SCI)

- 黄丽君 等：关于基因簇在审查过程中标准执行一致的研究，《中国发明与专利》，2012年第10 期。
- 黄丽君等：浅析如何扩大基因序列相关申请的保护范围，《创新时代》，2013 年第11期。
- 黄丽君：药品恩度的专利转化对我国高校专利转化的启示，《知识产权》，2017年第4期。（CSSCI）
- 黄丽君：高校专利转移转化与新常态下经济创新驱动发展，《南通大学学报(社会科学版)》，2017年第11期。（CSSCI）
- 黄丽君等：基于专利转化视角的专利质量多维度考量，《中国发明与专利》，2018年第2期。
- 黄丽君：二元体制下的权利要求保护范围，《法学杂志》，2019年第1期。（CSSCI）
- 黄丽君：关于等同侵权原则的限制性原则权利要求妨害原则的评述，《北京理工大学学报（社会科学版）》，2021年1月。（CSSCI）

平台文章：

- 《美国已上市ADC药物专利布局对中国药企的启示》

工作语言

中文、英文

环球观点

医药许可交易协议中的核心条款之知识产权条款

2024-04-26

降低药品领域专利侵权风险，推动制药产业高质量发展——评药品专利纠纷早期解决机制

2024-02-29

环球生命科学及医疗法律专递- 2024年2月

2024-02-28

环球生命科学及医疗法律专递- 2024年1月

2024-01-30

全面解读专利法实施细则修订

2024-01-03

《中华人民共和国专利法实施细则》新旧详细对比表

2023-12-27

环球撰写中国上市公司协会《联系会员视角》

2023-11-20

上市公司全视野 | 合成生物学领域上市公司知识产权保护与合规要点

2023-11-13

上市公司全视野 | 上市公司信息披露与商业秘密保护的冲突协调

2023-11-10

问渠那得清如许，唯有源头活水来——以案例解析开源软件的法律及商业风险

2023-11-06

乌帕替尼无效案对中国药企之启示

2023-09-28

环球生命科学及医疗法律专递- 2023年9月

2023-09-27

医药外资新政解读 | 吸引外商投资，强化知产保护

2023-09-07

业绩与动态

环球助力复旦大学和华东师范大学与Supercede 就抗肿瘤恶病质和增肌领域的临床前创新小分子达成科技成果转化合作

2024-06-26

诚挚欢迎五位合伙人及其团队加入环球

2023-09-28