

Xiaofan (Frank) Yang 博士，合伙人



| | |
|-------|---|
| 执业领域 | 知识产权 生命科学 专利咨询，布局，与申请 知识产权尽职调查 |
| 执业地区 | 加州 美国专利商标局 |
| 语言 | 中文 |
| 直拨电话 | 858.480.8206 |
| 直线传真 | 619.744.5460 |
| Email | frank.yang@procopio.com |

专业背景

Xiaofan (Frank) Yang 博士向上市和私创制药、生物技术和医疗设备公司提供战略性知识产权咨询，并利用其专利咨询，布局和申请的丰富经验为概念验证、临床开发、监管批准和产品发布等各发展阶段的生命科学企业带来利益。他还在复杂的风险融资、公开发行业、许可转让交易以及并购中为买卖双方进行尽职调查。Yang 博士拥有有机化学博士学位，在成为专利律师之前曾在国际知名药企从事新药研发。

代表性案例

- 制药公司 Otonomy 的 1 亿美元的首次公开发行和后续发行中的知识产权事宜
- 生物制药公司 Denali Therapeutics 的 2.5 亿美元首次公开发行及其许可和协作交易中的知识产权事宜
- 默克公司（Merck）以 22 亿美元的价格收购临床阶段生物制药公司 Peloton Therapeutics 时的知识产权尽职调查
- 联合治疗公司 United Therapeutics 多个大型许可和并购交易中的知识产权事宜
- 在美国专利商标局（USPTO）专利审判和上诉委员会（PTAB）进行的诉讼中，为 Otonomy 赢得专利干扰/上诉胜诉
- 为制药公司 Paragon Biotech 布局和申请苯福林滴眼液橙皮书专利，并在专利授予后复审程序中赢得胜诉

奖项

- 2001 年，总统绿色化学挑战奖（Presidential Green Chemistry Challenge Award）的共同获得者

教育背景

- 芝加哥肯特法学院 (Chicago-Kent College of Law) 法学博士, 2011 年
- 杜兰大学 (Tulane University) 有机化学博士学位, 2004 年
- 南京大学高分子化学专业理学学士学位, 1997 年

著作发表

- 与人合著 "2,4-Diaryltetrahydropyran Formation by the Prins Cyclization and Its Application towards the Synthesis of Epicalyxin F and Calyxin I," 12 SYNLETT, 第 1912-1916 页, 2005 年
- "Ruthenium catalyzed tandem olefin-migration/aldol and Mannich-type reactions in ionic liquid," 214 Journal of Molecular Catalysis A: Chemical, 第 147-154 页, 2004 年
- "Aldol- and Mannich-type reactions via in situ olefin migration in ionic liquid," 5 Organic Letters, 第 657-660 页, 2003 年
- "Ruthenium-catalyzed tandem olefin migration/aldol and Mannich-type reactions in water and protic solvents," European Journal of Organic Chemistry, 第 998-1003 页, 2003 年
- "Diastereoselective synthesis of polysubstituted tetrahydropyrans and thiacyclohexanes via indium trichloride mediated cyclizations," 66 Journal of Organic Chemistry, 第 739-747 页, 2001 年
- "Diastereoselective synthesis of multi-substituted thiacyclohexanes via cation-olefine cyclization," 41 Tetrahedron Letters, 第 1321-1325 页, 2000 年