

(君合合伙人) 拥有丰富的经验, 在生命科学、材料学、软件和电子领域尤为突出。

——《钱伯斯亚太法律排名2015》(Chambers Asia-Pacific 2015)

## 生命科学 与健康

作为国内少数几家长期为生命科学与健康行业提供专门法律服务的团队之一, 君合为行业内各种类型的客户提供综合、全方位及专业的服务, 包括跨国公司、私募股权/创业投资机构、医疗机构、上市公司、大中型企业和创新型成长性企业等。

### 律师团队

君合有三十多位经验丰富的合伙人在从事生命科学与健康行业的专门法律服务, 其中多位合伙人曾经在国际性律师事务所执业, 在行业各细分领域拥有丰富的实战经验。君合生命科学与健康团队在君合的内部架构中是一个跨专业部门的合作组, 其成员均为公司与并购、资本市场、私募股权/创业投资、知识产权、合规、争议解决等各团队中长期从事医药医疗业务的法律专业人士。

### 植根于行业的一站式服务

凭借对行业的深入了解和广泛的客户关系, 特别是对行业内的业务经营、产品特点、业界趋势, 以及与之相关的法律问题的高度敏感, 我们能充分理解客户的商业意图, 并就客户的商业计划作出准确的法律判断, 进而提出富有实践操作性的战略性建议。

针对药品、医疗器械行业, 我们能够提供有关临床试验和产品注册的法规监管服务以及与产品开发和许可有关的知识产权交易服务; 针对企业的融资, 我们能为行业内的企业提供有关私募/创投和资本市场的法律服务; 针对企业日常经营, 我们能为其提供有关合规、劳动、税务、争议解决等方面的法律服务。得益于君合的一体化内部管理, 跨部门、跨地区的律师能够在统一的协调指挥下, 无缝衔接, 为客户提供全方位的高质量服务。

君合律师事务所于1989年创立于北京, 是中国最早的合伙制律师事务所之一。发展至今, 君合已在海内外拥有九个办公室和一支由180多位合伙人和顾问、420多位受雇律师和法律翻译组成的逾600人的专业团队, 是国际公认的、最优秀的中国大型综合律师事务所之一。



该（君合）团队为高端欧美客户提供真正全面的服务，活跃于生命科学产业，协助客户完成有关技术开发协议和知识产权尽职调查的业务。

——《钱伯斯亚太法律排名2014》（Chambers Asia-Pacific 2014）

### 近期经典项目

#### 并购合资项目

**拜耳集团收购云南滇虹药业项目** - 君合代表滇虹药业全程参与了本项目的反垄断申报、买卖双方尽职调查、商务谈判及签约的全部法律服务工作。本次交易以其36亿人民币的交易额被选为2015年China Business Law Deals of the Year。

**美国史泰克公司并购创生医疗项目** - 君合代表美国纽交所上市公司、全球骨科和医疗科技巨头美国史泰克公司（Stryker Corporation）以总计59亿港元收购香港上市公司 - 创生控股有限公司。

**海正药业与辉瑞制药成立合资制药公司及独资药品经销企业项目** - 君合作为浙江海正药业股份有限公司的唯一外部法律顾问全程协助其以部分制剂资产及业务与辉瑞制药成立合资制药公司，并在该合资公司下设立一家药品经销全资子公司。

#### 资本市场项目

**BeiGene, Ltd.（百济神州）美国纳斯达克上市** - 君合作为联席保荐人和承销商的中国境内法律顾问，全程参与了中国免疫抗肿瘤药物研发领域企业BeiGene Ltd.（百济神州）2016年2月8日在美国纳斯达克的上市项目。百济神州本次IPO募集资金逾1.58亿美元。

**金嗓子控股集团有限公司香港联交所主板上市** - 君合作为保荐人境内律师参与金嗓子于2015年7月15日在香港联交所首次公开发行普通股，融资规模为8.35亿港元。

**京东与上海医药共建网上医药销售平台项目** - 作为京东的法律顾问，君合全程参与了京东、上海医药分销控股有限公司、北京和谐成长投资中心（“IDG 资本”）投资上海医药下属的上海医药大健康云商股份有限公司（“上药云健康”）的项目，融资总额11亿元人民币。

**腾讯投资挂号网和丁香园** - 2014年和2015年君合代表腾讯对挂号网（后更名为微医集团）先后进行了每轮数千万美元的两轮风险投资，并于2014年代表腾讯以数千万美元战略投资在线医疗信息网站丁香园。

年度杰出交易-  
拜耳收购滇虹药业全部股份  
2015

年度杰出交易-  
商务部对原产于欧盟和日本的  
血液透析机发起反倾销调查  
2015

年度杰出交易-  
葛兰素史克与诺华的三合一交易  
2015

年度杰出交易-  
赛默飞世尔收购Life Technologies  
Corporation的反垄断/合并控制申报  
2014

年度杰出交易-  
史赛克收购创生  
2013

《商法》年度杰出交易大奖