# 先锋项目: 妇科癌症的领先治疗技术

发布时间 2016-10-09T12:07:47

# 项目审核流程

内容完善

内容校对

终审发布

交易中

已完成

已下架



# 项目简介

先锋在妇科癌症治疗上居领先地位,其首创的药用蛋白对妇科癌症的治疗具有极佳效果,目前有9项美国专利、国外专利、罕见疾病药物认证及医疗法案等

#### 大健康

项目地区:美国 项目行业:医疗服务 交易类型:股权融资 我的角色:财务顾问 拟交易规模:\$14000000

公司估值:\$0

# 财务信息

### 财务年度 2016

营业收入(美元)\$ 0 净利润(美元)\$ 0 毛利润(美元)\$ 0 总资产(美元)\$ 0 净资产(美元)\$ 0 净现金流(美元)\$ 0 经营性现金流(美元)\$ 0 息税折旧摊销前利润(美元)\$ 0

# 项目详情

### 目标市场

暂无

### 核心产品

P1是一种人类催乳激素受体的拮抗物,能够阻碍人体催乳激素的作用 科学研究表明,催乳激素与一些特定癌症的扩散以及癌症对铂类、紫杉烷类抗肿瘤药物的耐药性高度相关 通过消除催乳激素的作用,P1在卵巢癌、乳腺癌以及其他癌症的治疗上具有显著效果

#### 商业模式

暂无

## 品牌渠道

暂无

#### 管理团队

先锋的CEO在医药、生物科技领域拥有超过25年的经验,同时在销售、营销、商业发展等有领导经验;他目前在3家生物科技公司任CEO,在此之前,他还在其他4家医药或生物科技公司担任过高级领导职位 先锋的高级副总裁负责公司的财务、知识产权管理和日常运营;他曾在多家生物科技、药物开发和生命科学公司任职;在财务及融资方面,他曾带领公司在纽交所等上市,并且在股权融资方面有丰富经验

### 商业伙伴

先锋的P1制造商为BioVectra。BioVectra是加拿大最大的大分子及小分子先进医药成分、cGMP生物试剂生产商 先锋还是生物科技工业协会(BIO)和BioHouston的会员单位 生物科技工业协会是全球最大的生物科技组织,为全球超过1200名会员单位提供商业发展、沟通合作平台 BioHouston是位于休斯顿的一家生命科学学术研究中心

#### 资金用途

暂无

#### 融资历史

GHS 投资650万美元 BioVectra投资150万美元 Emerging Technology Fund投资240万美元 Clinical Accelerator投资5万美元 2015年1月A轮融资总额为420万美元 目前正在进行B轮融资

#### 经营数据

暂无