

# 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