



北京大学医疗产业投融资领军人才研修班(第1期)



项目流水号:1641542043483

审批编号:北大培训20220040号

| 门户网站招生简章 | |
|----------|---|
| 项目总揽 | <p>人们对健康生活的向往，国家政策的推动，技术的创新与突破……医疗产业投融资俨然进入新的发展阶段，身处其中的我们，如何读懂趋势，把握医疗产业投融资机会，如何避开创业盲点，抓住科技、资本与产业结合的发展机遇，抢占下一个发展高地。</p> <p>北京大学政府管理学院适时推出北京大学医疗产业投融资领军人才研修班，依托北京大学政府管理学院学科优势，以培养具有政治素养，国家治理视野的新时代企业家为导向，以课堂案例教学，标杆项目实践参访，创投路演等多种教学形式，为学员开拓视野，启发思想，搭建企业家、科学家、投资家学习交流 and 投融资对接平台，共创医疗产业投资、融资创新生态圈。</p> |
| 授课语言 | 汉语 |
| 课程费用 | 人民币98000元/人。 |
| 培养对象 | <p>医药企业董事长、创始人 医疗器械企业董事长、创始人 医疗服务企业董事长、院长、创始人 医疗健康产业投资机构投资人 其他有意愿跨界进入医疗健康行业的标杆企业董事长、创始人</p> <p>不招收党政机关、国有企业、事业单位人员参加或旁听。</p> |
| 课程设置 | <p>模块一：政策引领 医保政策改革逻辑、挑战和机遇 药品注册管理制度 药品医疗器械审评审批制度 医疗器械监督管理制度</p> <p>模块二：未来科技 人工智能在医疗产业的应用场景 生命科学与创新疗法：基因，免疫与干细胞 精准医学方法与趋势</p> <p>模块三：投融资热点 聚焦行业特点、发展趋势 商业模式、估值、定价 （创新药、医疗器械（IVD）、医疗服务）</p> <p>模块四：项目路演与资本对接 医药、医疗服务、医疗器械等领域</p> <p>模块五：投资战略与投资决策 医疗产业的投资基本逻辑 投资决策流程与投资回报分析 产业基金运作解析及其在医疗产业的应用落地 医疗产业的并购重组与资本运作</p> <p>模块六：企业融资策略与上市实务 多层次资本市场及当前热点解析 医疗健康产业的上市路径与资本策略规划 北京证券交易所座谈交流</p> <p>模块七：标杆研学 中关村科技园 张江高科技园区（张江药谷） 苏州工业园区</p> <p>模块八：政经哲学 政治哲学</p> |

| | |
|------|--|
| | <p>国家机构改革与国家治理现代化 新形势下政商关系与财富逻辑 应急管理 with 风险沟通 国学智慧</p> |
| 部分师资 | <p>燕继荣：北京大学政府管理学院院长，教育部长江学者特聘教授。 吴明：北京大学医学部主任助理，公共卫生学院卫生政策与管理系主任、教授。 王启宁：北京大学工学院副院长，教授。 余淼杰：北京大学国家发展研究院党委书记、副院长，北京大学博雅特聘教授。 冯科：北京大学经济学院金融系副教授、北京大学经济所房地产金融中心主任。 张学智：北京大学哲学系教授。 樊代明：中国工程院院士，美国医学科学院外籍院士。 梁万年：清华大学万科公共卫生与健康学院常务副院长，国家卫生健康委体制改革司原司长。</p> <p>以上为部分优秀师资，最终以实际上课安排为准！</p> |
| 研修安排 | <p>1. 面授教学+现场教学 2. 开课时间：2023年10月21日</p> |
| 报名缴费 | <p>报名参加本课程的学员请提前联系招生老师获得报名帮助，两种报名方式可选： 方式一：网上报名 1. 登录北京大学继续教育部官网，http://www.oce.pku.edu.cn/cms； 2. 点击高端培训； 3. 选择公开项目 4. 找到“北京大学医疗产业投融资领军人才研修班（第1期）”点击立即报名； 5. 用手机号注册后登录，提交报名信息； 报名成功后会收到审核提醒，待审核通过后可在网上进行缴费。 方式二：微信报名 1. 关注微信公众号“北京大学继续教育”； 2. 点击“我的”--“账户信息”； 3. 用手机号注册后登录； 4. 注册成功后返回首页，点击“项目报名”--“我要报名”； 5. 找到“北京大学医疗产业投融资领军人才研修班（第1期）”点击立即报名； 报名成功后会收到审核提醒，待审核通过后可在微信上进行缴费。</p> <p>备注：报名录取并缴费之后，学员与政府管理学院签订《北京大学社会招生非学历继续教育培训项目协议书》。</p> |
| 证书颁发 | <p>完成全部课程学习经考核合格者颁发《北京大学医疗产业投融资领军人才研修班》结业证书，证书统一编号。结业证书可按证书编号在北京大学继续教育部网上查询。</p> |
| 联系方式 | <p>联系人：李兆琴 电话：010-62757897、13146010118 地址：北京大学政府管理学院</p> |