

中国生化制药工业协会
中国研究型医院学会血栓与止血专业委员会
中国心血管健康联盟
中国抗血栓药物治疗联盟

关于举办“血栓与止血”科技成果转化对接会的通知

各有关单位和专家：

“血栓与止血”领域的科技发展势头良好，很多一线医生、科研人员和科研单位都有改进临床诊疗的新发现、新专利、新手段、新措施，为临床诊疗服务提供了源源不断的解决之道。

为进一步推动“血栓与止血”领域的科技成果转化，让更多的“idea”，更多的创意、更多的专利成果、更多的创新产品和技术路线转化为实际应用，让产业界、投资界与产权人无缝对接，中国生化制药工业协会联合中国研究型医院学会血栓与止血专业委员会、中国心血管健康联盟、中国抗血栓药物治疗联盟共同在南京主办“2020血栓与止血生物产业前沿大会”期间，同期举办“血栓与止血”科技成果转化对接会。现将有关事项通知如下。

一、科技成果征集

- 1、征集对象：全国范围内，“血栓与止血”领域的科研院所、医疗机构和医务工作者。
- 2、成果类型：已经获得专利或专利授权的；进入开发应用阶段的；

3、成果应具有国内领先水平，具有重大应用前景，且不存在知识产权纠纷。

4、自荐或推荐：请填写《“血栓与止血”科技成果信息表》（详见附件），并于2020年9月30日前将信息表以电子材料形式反馈组委会。

5、大会组委会对征集的科技成果进行评估后，形成科技成果项目库，并将入库科技成果信息反馈给推荐方。所有入库项目均参与科技成果转化对接会。

二、科技成果转化对接会

1、时间：2020年10月30日-11月1日

2、地点：南京紫金山庄

3、对接项目：经评估筛选后的所有入库科技成果项目

4、对接方式：1. 重点项目采用路演推介方式；2. 其他入库项目公布名录和简介及联系方式；3. 本次对接会议服务免费。

5、路演推介项目要求：适宜转化，具有产业化前景，具有创新性、实用性，成熟度较好；已具备样品生产、多学科交叉融合的项目优先。

6、对接特色：“2020血栓与止血生物产业前沿大会”的所有参会代表现场观摩；精准对接“血栓与止血”相关的科技企业、投资机构和产业园区。

7、将对优秀项目提供“一对一”项目辅导、产业对接、资本对接以及注册等服务。

三、活动联系

联系人及电话： 周 斌 17310131518（微信同号）

徐述湘 13911567841（微信同号）

邮 箱： chinabpia@163.com

附件：“血栓与止血”科技成果信息表



附件：

“血栓与止血”科技成果信息表

成果名称	
所属高新技术领域	<input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 医疗器械
产权人 (产权单位)	产权人名称：
	联系人： 联系电话：
	<input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 个人 <input type="checkbox"/> 其他
项目基本情况	知识产权情况： <input type="checkbox"/> 技术秘密 <input type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 计算机软件 <input type="checkbox"/> 医药新品种 <input type="checkbox"/> 未涉及知识产权 <input type="checkbox"/> _____
	合作方式： <input type="checkbox"/> 合作研发 <input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术许可 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 创业融资 <input type="checkbox"/> 股权融资 <input type="checkbox"/> 其他
科技成果简介及技术现状	(技术特点、主要技术参数、应用范围、市场前景、效益分析等) 请务必附相关产品图片
项目资料	图片、专利及其他附件材料
实施条件	(成果实施对原材料、设备、厂房、动力、土地、人力资源、环保、周边环境等方面的要求)
承诺书	我承诺填报的科技成果项目信息真实可靠，知识产权清晰明确。如因第三方提出侵权等引起法律纠纷，由本人承担相关责任。 <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意
有意参加路演推荐	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
签字或盖章	

注：1、可多项。2、如有科技成果图片，请一并提供。3、科技成果简介及技术现状、项目资料请另附页说明。4、请将本表签字或盖章扫描版和 Word 版及附页材料发送至邮箱 chinabpia@163.com。