

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 2020 血栓与止血生物产业前沿大会的通知

(第一轮)

世界人口死亡原因分析，WHO 统计血栓性疾病占 24.5%。随着“血栓与止血”领域的理念与临床诊疗技术的不断进步，以及相关高科技仪器设备和医疗器械的普及应用，生物产业和临床学术研究在近年来不断取得新的发展，推动相关疾病的研究、预防、诊断和治疗，推动基础研究、新药品研制、新技术开发及其应用等方面取得了显著成就。因此，国内外“血栓与止血”领域的学术交流活动越来越频繁，每年都会召开各种相关的医学学术交流会议。

血栓和出血性疾病诊疗的相关产品主要有：溶栓药、抗凝药、抗血小板药和止血药以及相关疾病和临床指征的诊断试剂和仪器设备，这些产品逐渐发展形成一定的产业集群，相关企业的研发创新实力和产业链的完善正在改观。

为了进一步满足“血栓与止血”领域的临床需求，促进医药产业发展，推动临床需求的产业融合，加快产业界的研发创新和前沿成果转化，中国生化制药工业协会决定与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主办“2020 血栓与止血生物产业前沿大会”（The Congress of Biological Industry Frontier on Thrombosis and Hemostasis 2020, BTH2020），围绕“以临床为导向 促产业相融合”主题，汇聚行业临床、产业、药学和管理界的专家学者声音和力量。从临床需求和应用、临床发展趋势，推动相关产品

的研发和市场供应；结合产品质量评价、研发与注册技术、疾病的诊断和分析、临床试验设计、临床治疗方案等专题讨论为临床医师更科学的救死扶伤提供建议；倾听国家有关主管部门对药品及医疗器械的注册法规，技术、生产和应用的监管政策，产业规划政策及其发展趋势的解读，从全产业链角度深入探讨血栓与止血领域诊疗技术和产业发展。

会议将采用大会报告，分会报告，圆桌互动，小会交流，卫星会议、科技成果转化对接会和“一对一”项目服务等多种形式展开，力求使临床专家、企业、药学家以及政府技术管理人员、医药投资机构等能充分交流。

本次会议以“以临床为导向 促产业相融合”为主题将邀请临床医生、临床药学、药学、企业专家以及政府监管部门的技术官员给参会者传经送宝。

一、会议名称 2020 血栓与止血生物产业前沿大会

二、会议组织

主办单位：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

承办单位：北京希科奥科技公司

三、主题和意义

会议主题：以临床为导向 促产业相融合

以临床为导向，构建临床专家、科研单位、企业及政府主管部门的全产业链合作、展示、交流与互动的平台，推动溶栓药物、抗凝药物、抗血小板药物和止血药物，以及诊断检测的科技产品研发创新、合法上市、稳健发展。

促进对血栓和出血性疾病的诊疗水平提升，为包括出血性疾病，血小板功能及其调节，血栓形成、纤溶和溶栓以及血栓栓塞性疾病等领域提供更有效的药品、诊断试剂和仪器设备，探索新的研发合作机制。

为临床医生和研究人员深入了解血栓和出血性疾病机理，掌握相关预防、诊断和治疗产品特性，以最科学、最经济、最高效方式服务于患者提供学术交流机会。

为“血栓与止血”领域的药品、诊断试剂和仪器设备的综合应用、新产品研发、标准制定、上市许可等提供学习和互动机会。

四、会议时间和地点

会议时间：2020年10月31日—11月1日（10月30日全天报到注册，10月31日清早现场注册）

会议地点：江苏·南京

五、大会学术委员会

名誉主席：阮长耿院士 张运院士 葛均波院士

学术顾问：胡大一教授 丛玉隆教授

共同主席：霍勇主任 周洲主任 崔一民主任

执行主席兼秘书长：胡文言秘书长

学术委员（按姓氏拼音排列）：

陈会生 陈莲珍 程奇珍 程应樟 戴菁 丁忠仁 杜冠华 范慧红
傅向华 葛卫红 管玫 何俐 何建国 胡锦涛 荆志成 李传宝
李玉明 林鑫 刘国恩 刘玉娥 罗渝昆 门剑龙 乔蕊 屈晨雪
沈爱宗 史旭波 宋春莉 宋海庆 宋鉴清 宋景春 宋青 孙艳
谭爱国 唐宁 唐熠达 汪芳 王凤山 王岗 王刚 王学锋
王兆铖 吴竞生 吴俊 向倩 徐世元 许俊堂 宣建伟 杨清
杨荣利 阳国平 姚桦 余再新 余细勇 袁军 张树琦 张洋
曾和松 赵永强 朱华栋 翟所迪 周颖 （名单持续更新中）

六、参会人员

1. 相关制药、诊断试剂、仪器设备和其他医疗器械企业的高管代表、市场部、研发部、医学部相关人员；
2. 医院管理层，心脑血管、血液病、消化疾病和神经疾病等临床科室和检验科的学科带头人和业务骨干，临床研究机构和临床药学负责人、业务骨干等；
3. 药检院所、科研院所和高校的相关科研负责人及专业技术人员；
4. 医药投资企业、CRO公司的负责人和专业技术人员；
5. 卫健委、国家和地方药监局、工信部（工信厅、局）、医保局、高新区、产业园等领导和专家；
6. 医药行业相关学会、协会负责人，主流媒体的专业跑口记者。

七、会议安排

- （一）10月31日上午 大会开幕式+主题报告
- （二）10月31日下午 溶栓药物分论坛、抗凝药物分论坛、止血药物分论坛、抗血小板药物分论坛、诊断试剂/检测仪器分论坛5个分论坛报告
- （三）11月1日全天 溶栓药物分论坛、抗凝药物分论坛、止血药物分论坛、诊断试剂/检测仪器分论坛、临床试验分论坛5个分论坛报告
- （四）10月30日—11月1日会议期间举办“血栓与止血”科技成果转化对接会
- （五）10月30日—11月1日休会期间举办卫星会

八、会议内容

具体会议内容见附件

九、会展招商

为进一步提供“血栓与止血”领域全方位的交流机会，大会设置展区，欢迎相关企业积极参展，具体展位信息详见大会网站招展通知及“中生药协”公众号。需要预定展位请联系会务组。

十、会议事项

1、报名方式：进入“2020 血栓与止血生物产业前沿大会”官方网站了解会议最新动态，按提示注册信息并提交完成报名。网站链接：

<http://suo.im/5wkEzI>，或扫描二维码进入



2、收费标准：主办方会员单位代表 1600 元/人，非主办方会员单位代表 1800 元/人，学生凭学生证 1000 元/人。9 月 30 日之前报名并缴费的均优惠 200 元/人，10 人（含）组团均优惠 200 元/人，优惠可以叠加。费用包含：会议场地费、会议期间（午、晚）餐费及资料费等。

3、缴费形式：为及时开取发票请将会议注册费转账形式汇到中国生化制药工业协会账户，现场支持刷卡。

账户名称：中国生化制药工业协会

开户银行：工商银行北京市长安支行

帐 号：0200 0033 0901 4418 333

4、会议具体日程安排详见“第二轮通知”。

5、交通和住宿费用自理，酒店预定方式请关于会议官方网站及“中生药协”公众号。

十、会议联系

电话：010-51232079

邮箱：chinabpia@163.com

招商招展：周 斌 17310131518（微信同号）

讲课专家：诸 琳 19801039665

酒店住宿：范蕊萌 13522131122

会议报名：赵 强 18515492508 纪 霖 13683686439

胡文言 13910732829 徐述湘 13911567841

曾文明 13501020719 刘四化 15800481015

向 倩 18610260623 张 洋 13426423828

附件一：会议内容

附件二：会议参加单位

附件三：血栓和出血性疾病诊疗的相关产品



附件一：

2020 血栓与止血生物产业前沿大会会议内容

1. 抗脑缺血药物研发现状分析与策略研究
2. 易栓症诊断中国专家共识
3. 规范化急性心梗溶栓的时代内涵
4. 尿激酶的临床试验
5. 降纤药物的循证之路
6. COVID19 时代下的抗栓策略
7. 低分子量肝素在静脉血栓栓塞性疾病中的应用现状
8. 抗凝药发展史
9. 心内科疑难病例诊治和危急重症抢救的合理用药
10. 肝素类药物应用
11. 药典更新探讨：低分子肝素质量控制
12. 华法林质量分析有关的报告
13. 抗凝治疗中的困惑与应对
14. 抗凝药在先心病介入治疗中的应用
15. 直接口服抗凝药物实验室监测
16. 肝素的实验室监测
17. 抗凝药物合理使用与风险防控
18. 妇科抗凝药物治疗深静脉血栓的合理性评价标准的
19. 凝血因子类抗血友病药物的注册临床试验设计
20. 不同抗栓药物对房颤抗凝治疗有效性和安全性的荟萃分析
21. 脑梗溶栓研究进展与展望
22. 急性肺栓塞的药物溶栓治疗
23. 急性缺血性卒中的药物溶栓治疗
24. 溶栓治疗的药物经济学研究
25. 蛇毒血凝酶类止血药物非创伤性出血临床应用进展
26. 蛇毒血凝酶类止血药物药物经济学分析
27. 4E 原则指导下的止血药物临床合理应用

28. 围术期 ERAS 理念指导下的止血药物临床应用
29. 超声介入诊治后出血的防治及处理
30. 止血药物的临床风险防范
31. 出血性疾病的急诊介入诊治及用药思考
32. 止血药物合理应用及药学点评
33. 血栓与止血临床实践进展
34. 普外手术中如何处理心脑血管病史患者止血和抗凝的平衡
35. 围手术期止血及抗凝治疗与监测
36. 止血药物临床合理使用
37. 抗血小板药_现状_挑战及趋势
38. 抗血小板药物的实验室检测
39. 氯吡格雷质量分析有关的报告
40. ACS 抗血小板治疗的循证历程
41. 替格瑞洛用于急性冠脉综合症的卫生技术评估
42. 临床应用口服抗血小板药物与质子泵抑制剂的思考
43. 心血管疾病的血栓与止血热点
44. 肝素诱导的血小板减少症诊断与检测
45. 直接口服抗凝药物的实验室监测
46. 血栓性血小板减少性紫癜的实验室诊断与应用
47. 易栓症的实验室检测
48. 血栓与止血分子标志物的临床应用
49. 抗磷脂综合症的实验室检测
50. 血小板功能检测与抗血小板治疗
51. APTT 及纠正实验
52. 烧创伤性凝血病
53. 脓毒症性 DIC 监测与治疗
54. 重症患者救治中的凝血学异常纠正
55. 新药临床试验中的风险管控

(内容持续更新中)

附件二：

2020 血栓与止血生物产业前沿大会参加单位

苏州大学附属第一医院、江苏省血液研究所、卫生部血栓与止血重点实验室、山东大学教育部和卫生部心血管重构与功能研究重点实验室、山东省心血管病临床医学中心、山东大学齐鲁医院、中国心血管健康联盟、复旦大学附属中山医院、上海市心血管病研究所、中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）、北京大学人民医院心脏中心、清华大学、重庆医科大学、北京大学第一医院、中国医学科学院阜外医院实验诊断中心、心血管疾病分子诊断北京市重点实验室、北京大学临床药理研究所、北京大学第一医院临床试验中心、北部战区总医院、中国医学科学院肿瘤医院、江西省药品检验检测研究院、南昌大学第二附属医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院、郑州大学心血管研究所（郑州大学一附院）、中国医学科学院药物研究所、中国食品药品检定研究院、河北医科大学第二医院、四川大学华西医院、国家心血管病中心、北京协和医学院、中国医学科学院阜外医院、复旦大学附属华山医院、中国医学科学院北京协和医院、北京医院、天津泰达心血管病医院、北京大学中国卫生经济研究中心、山西省人民医院、天津医科大学总医院、北大医院第三医院临床试验质量控制中心、北大医院第一医院、北京同仁医院、吉林大学第二医院、首都医科大学宣武医院、中国医科大学附属第一医院、联勤保障部队第九〇八医院、中国人民解放军总医院（301 医院）、华中科技大学同济医学院附属同济医院、北京大学第三医院、山东大学药学院、西安交大二附院教授、天津中医药大学第一附属医院、上海交通大学医学院、苏州大学附属第一医院、北京积水潭医院、南方医科大学珠江医院、北京大学人民医院、中山大学药学院医药经济研究所、天津医科大学总医院、广东省人民医院广东省心血管病研究所、中南大学湘雅医院、四川省食品药品检验检测院、北京大学药物药物评价中心、北京安贞医院、大连医科大学附属大连市中心医院、广州医科大学药学院、南京大学医学院附属鼓楼医院、中南大学湘雅三医院、北京康辰药业股份有限公司、蓬莱诺康药业有限公司、上海上药第一生化药业有限公司、北京海金格医药科技股份有限公司、河北常山生化药业股份有限公司、烟台东诚药业集团股份有限公司、武汉人福药业有限公司、开封康诺药业有限公司、锦州奥鸿药业有限责任公司、广州倍绣生物技术有限公司、兆科药业（合肥）有限公司、北京赛升药业股份有限公司、湖南一格制药有限公司、南京南大药业有限责任公司、北京托毕西药业有限公司（持续更新中）

附件三：

血栓和出血性疾病诊疗的相关产品

溶栓药主要有：尿激酶、链激酶、阿替普酶、纤溶酶、瑞替普酶、兰替普酶、帕米普酶、孟替普酶、帕米普酶、替奈普酶、藻酸双酯钠、巴替非班注射液、PAI-1 抑制剂等产品；

抗凝药主要有：非肠道用药抗凝血剂（如肝素类产品）、香豆素抗凝血剂类（如华法林、特卡法林钠片）、甲磺酸达比加群酯胶囊、注射用甲磺酸萘莫司他、蛇毒溶栓剂如降纤酶、抗栓酶等、口服抗凝药物阿哌沙班、利伐沙班、依度沙班等；

抗血小板药主要有：阿司匹林、双嘧达莫、噻氯匹定、氯吡格雷、雷诺嗪缓释片、单克隆抗体阿昔单抗、注射用抗血小板溶栓素等；

止血药主要有：垂体后叶素、缩宫素、去甲肾上腺素、生长抑素、卡巴克洛/卡洛柳钠、酚磺乙胺（止血敏）、氨甲环酸、氨甲苯酸（止血芳酸）、氨基乙酸、二乙酰氨基乙酸乙二胺（速尼；帮乐司）、抑肽酶、凝血酶、凝血酶原复合物、蛇毒凝血酶、重组巴曲酶、维生素 K1、硫酸鱼精蛋白、凝血因子、猪源纤维蛋白粘合剂等；

诊断试剂和仪器设备主要有：诊断试剂、全自动凝血分析仪及血凝杯、凝血酶原时间试剂、活化部分凝血活酶试剂、凝血酶时间试剂、全自动凝血分析仪/半自动血凝仪、全自动血液流变仪、半自动血液流变仪、全自动动态血沉测试仪；

体外诊断试剂类产品包括：血液流变仪、凝血酶原时间试剂盒、凝血酶时间测定试剂盒、蛋白原测定试剂盒、全自动凝血测试仪、全自动血流变测试仪等。