



中国生命科技产业联盟

东方聚智 创赢未来

第三届东方医疗创新峰会

会议手册

二〇二三年四月七日-八日

中国·苏州



东方聚智 创赢未来

第三届东方医疗创新峰会

Enroll
扫码进入



现场直播视频



东方创新中心公众号

▶ 温馨提示	01
▶ 会议地图	02
▶ 组织机构	04
▶ 日程安排	06
▶ 嘉宾介绍	17
▶ 会议合作伙伴	49

东方聚智 创赢未来
第三届东方医疗创新峰会

Reminders
温馨提示



周边酒店信息

五星 ★★★★★

苏州福朋喜来登酒店

苏州工业园区月亮湾路8号 | 1KM

苏州观园琉苏酒店

苏州工业园区翠薇路168号 | 1.2KM

金鸡湖大酒店

苏州工业园区国宾路168号 | 4KM

四星 ★★★★★

全季酒店

苏州工业园区启月街288号 | 1KM

苏州独墅湖书香世家

苏州工业园区若水路398号 | 1.7KM



交通路线

苏州园区站-苏州独墅湖世尊酒店

A.出租车：约25分钟。

B.地铁3号线：苏州园区火车站至东振路站，1西南口出站转乘125路公交星港街东路站至苏大独墅湖校区西站后步行750米，全程约1小时。

苏州站-苏州独墅湖世尊酒店

A.出租车：约35分钟。

B.地铁2号线：苏州火车站至月亮湾站，7号口出站后打车1.5KM,全程约45分钟。

苏州北站-苏州独墅湖世尊酒店

A.出租车：约45分钟。

B.地铁2号线：高铁苏州北站至月亮湾站，7号口出站后打车1.5KM，全程约1小时15分钟。

无锡硕放机场-苏州独墅湖世尊酒店

A.出租车：约1小时20分钟。

上海虹桥机场-苏州独墅湖世尊酒店

A.出租车：约1小时20分钟。

东方聚智 创赢未来
第三届东方医疗创新峰会

Mans
会议地图

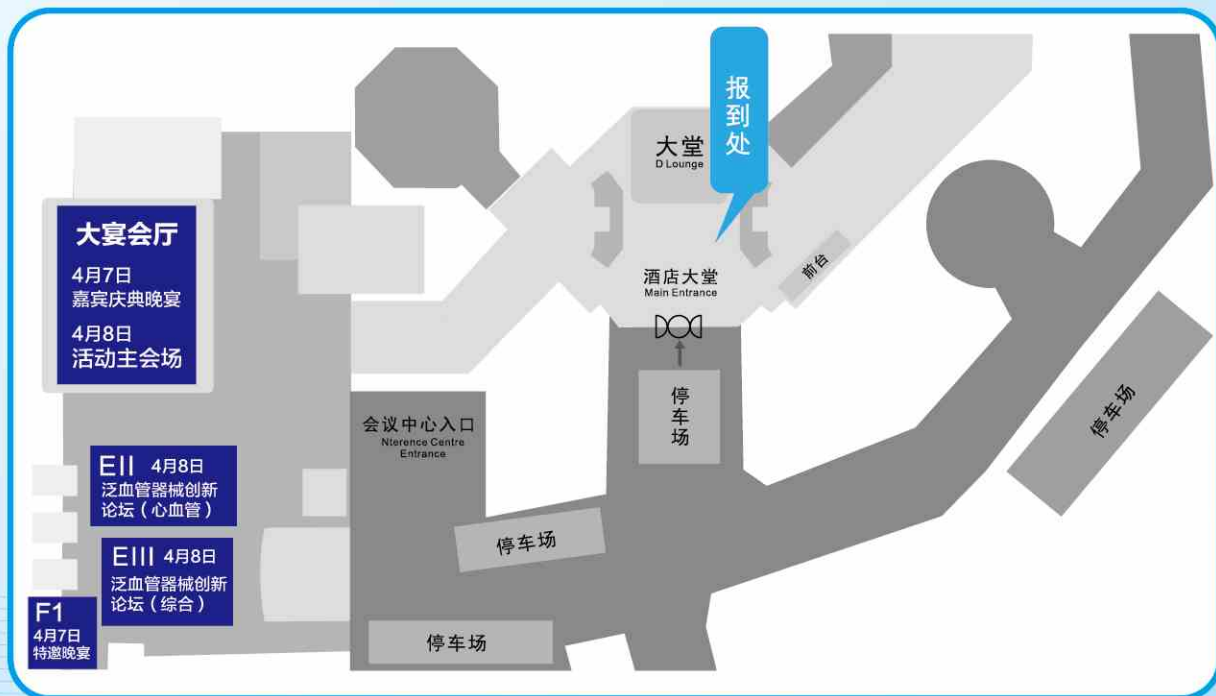
苏州独墅湖世尊酒店

苏州工业园区启月街299号



苏州独墅湖世尊酒店

苏州工业园区启月街299号



一楼平面图



二楼平面图

东方聚智 创赢未来

第三届东方医疗创新峰会

Organization
组织机构



中国心血管医生创新俱乐部（CCI）

中国心血管医生创新俱乐部（CCI）是由葛均波院士牵头，心血管介入治疗技术与器械教育部工程研究中心发起的面向全国心血管医生及研究人员的非营利性民间学术组织。俱乐部集创新培训、设计交流、研究支持、产业合作为一体，希望激发临床医生基于发现和解决临床需求的创新潜能，引导其积极参与医疗技术及器械研发，并为其提供临床前及临床研究和产业化平台，推动中国心血管医疗器械摆脱模仿，自主创新，走向世界。



东方医疗器械产业科技创新中心 （EMDIC）

东方医疗器械产业科技创新中心（EMDIC）由数十位医学领域两院院士及产业专家联合中国心血管医生创新俱乐部共同发起，在中国医疗器械行业协会的指导支持下成立。

中心以推动我国医学科技进步，探索创新机制，实现“加速医学成果落地，助推自主创新崛起”为使命，旨在发掘临床创新潜能，推动原创医疗技术及器械创新研发，构建生物医药产业创新生态圈，为实现我国自主创新、突破核心技术装备瓶颈、引领世界作出贡献。



东方脑血管创新俱乐部（OCI）

东方脑血管创新俱乐部（OCIN Club for Innovation, OCI）是由刘建民教授牵头发起，是OCIN（Oriental Conference of Interventional Neurovasculology）深耕脑血管病领域二十载后，在国家鼓励科学技术创新，政府大力支持医疗创新的环境下，与时代同频共振的医工交叉创新平台，将汇聚最优秀和最具创新精神的医生、工程师、企业家和投资者，围绕创新培训、设计交流、研究支持、产业合作等方面，以创新思路萃取化繁为简的“良方”，凝聚热爱医学创新的青年才俊，打造医疗器械研发的全周期创新生态链，引领我国脑血管病医疗创新迈入新时代！



中国生命科技产业联盟

中国生命科技产业联盟

中国生命科技产业联盟由东方医疗器械产业科技创新中心发起成立，以“汇聚医疗资源，助力健康中国”为使命，践行“健康中国”的国家战略，汇集医疗行业顶级资源，协同院士专家、产业龙头及资本力量，致力于打造生命科技产业新高地。

东方聚智 创赢未来
第三届东方医疗创新峰会

Agenda
日程安排

● 会议时间

2023年4月7日-8日

● 会议地点

苏州独墅湖世尊酒店

● 主办单位

中国心血管医生创新俱乐部
东方医疗器械产业科技创新中心
东方脑血管创新俱乐部
中国生命科技产业联盟

● 协办单位

中国医疗器械行业协会
上海理工大学东方泛血管医疗器械创新学院
中科大苏州高等研究院医疗器械创新研究院
中欧校友医疗健康产业协会
中科院先进医疗器械产业孵化联盟

● 支持单位

苏州市人民政府
苏州工业园区管理委员会
国家放射与治疗临床医学研究中心
苏州市科学技术局
苏州工业园区生物产业发展有限公司

第三届东方医疗创新峰会日程

日期	时间	环节/嘉宾	会场
----	----	-------	----

闭门交流会

4月7日	12:00-22:00	嘉宾签到	签到处
	14:30-18:30	闭门会一：院长论坛	二楼 M5
	15:30-18:30	闭门会二：医疗器械企业出海专题讨论会	二楼 M7
	17:00-19:00	泛血管器械创新交流分享会	二楼 M9
	17:30-19:30	特邀晚宴	一楼 F1
	19:30-21:30	嘉宾庆典晚宴	一楼 大宴会厅

主会场+创新论坛

Part1 开幕式+重磅发布

一楼 大宴会厅

4月8日	7:00-8:45	嘉宾签到、暖场	
	8:45-9:00	开场致辞	
	9:00-9:20	重磅发布/签约仪式	
	9:20-9:30	中场休息	

Part2 主旨演讲+高峰对话

一楼 大宴会厅

4月8日	9:30-9:55	主旨演讲一：泛血管医疗器械的关键创新	
	9:55-10:45	高峰对话一：泛血管器械的创新挑战与未来	
	10:45-11:10	主旨演讲二：生物芯片与医学应用	
	11:10-12:00	高峰对话二：中国医疗创新技术发展的新十年	

Part3 创新论坛

4月8日	13:30-17:30	论坛一：泛血管器械创新论坛（心血管）	一楼 EII
		论坛二：医工交叉转化论坛	二楼 M5
		论坛三：医疗创新发展论坛	二楼 M9
		论坛四：生物医药创新转化论坛	二楼 M4
		论坛五：泛血管器械创新论坛（综合）	一楼 EIII

闭幕

院长论坛

二楼 M5

主持嘉宾：汪言安 健康县域传媒总编辑

日期	时间	环节/嘉宾
4月7日	14:00-14:30	会议签到
	14:30-14:40	主持暖场

Part1 主旨发言+特色科室建设案例分享

4月7日	14:40-15:10	主旨发言：“干县工程”县域医院综合能力提升政策解读 演讲嘉宾：黄二丹 国家卫健委卫生发展研究中心主任
	15:10-15:40	特色科室建设案例分享一：县医院学科建设案例分享（心血管方向） 演讲嘉宾：李松 山东曹县人民医院院长
	15:40-16:10	特色科室建设案例分享二：多措并举推进县域肿瘤中心高质量发展 演讲嘉宾：高峰杰 河南登封市人民医院院长
	16:10-16:25	开放式讨论
	16:25-16:40	中场休息

Part2 主题演讲

4月7日	16:40-17:00	主题演讲一：穿戴式创新医疗器械在心血管诊疗中的应用 演讲嘉宾：王曦 首都医科大学附属北京安贞医院心内科主任医师
	17:00-17:20	主题演讲二：人工智能&机器人在心血管诊疗中的应用 演讲嘉宾：马骏 睿心医疗CTO
	17:20-17:40	主题演讲三：国产电生理县域医疗全解决方案 演讲嘉宾：陈智勇 微创电生理副总裁
	17:40-18:00	主题演讲四：肿瘤患者全病程管理的实践与思考 演讲嘉宾：朱丹 海心智慧联合创始人
	18:00-18:30	开放式讨论+会议总结

闭幕

医疗器械企业出海专题讨论会

二楼 M7

主持嘉宾：何常福 微珂医药董事长

日期	时间	环节/嘉宾
4月7日	15:00-15:30	会议签到
	15:30-15:40	主持暖场
Part1 医疗器械海外销售专题		
4月7日	15:40-16:00	主题演讲一：医疗器械海外销售经验分享 演讲嘉宾：杨 贺 唯迈医疗创始人
	16:00-16:30	开放式讨论
Part2 医疗器械企业海外并购专题		
4月7日	16:30-16:50	主题演讲二：医疗器械海外并购经验分享 演讲嘉宾：于苏华 蓝帆医疗董事、心脑血管事业部CEO
	16:50-17:20	开放式讨论
Part3 医疗器械海外监管及注册专题		
4月7日	17:20-17:40	主题演讲三：医疗器械海外监管及注册 演讲嘉宾：孙大光 普瑞纯证副总裁
	17:40-18:20	开放式讨论
	18:20-18:30	会议总结

泛血管器械创新交流分享会

二楼 M9

主持嘉宾：李晨光 复旦大学附属中山医院心内科副主任医师、CCI副秘书长/战略发展部部长
吴轶喆 复旦大学附属中山医院心内科首席创新官、CCI副秘书长

日期	时间	环节/嘉宾
4月7日	16:30-17:00	会议签到
	17:00-17:10	开场致辞 致辞嘉宾：葛均波 中国科学院院士、复旦大学附属中山医院心内科主任 褚家如 中国科大苏州高等研究院党委书记、执行院长
	17:10-17:15	中科大苏州高研院医疗器械创新研究院揭牌仪式 参与嘉宾：葛均波 院士、褚家如 院长、倪瑞 副院长、沈雳 教授、潘挺睿 教授、徐晓嵘 教授、沈薇 女士、许师明 教授等
	17:15-18:00	特邀分享 发言嘉宾：倪瑞、潘挺睿、徐晓嵘、施纯敏、翁玉麟、陈阳、陈新华、夏敏、曹刚毅等
	18:00-18:50	自由发言
	18:50-19:00	交流总结 沈雳 教授

主会场议程

一楼 大宴会厅

Part1 开幕式+重磅发布

主持嘉宾：曹曦 亿生资本副总裁

日期	时间	环节/嘉宾
4月8日	7:00-8:45	嘉宾签到、暖场
	8:45-9:00	开场致辞 致辞嘉宾：葛均波 中国科学院院士、复旦大学附属中山医院心内科主任 待定 苏州市政府领导 沈雳 主办方代表、CCI秘书长
	9:00-9:20	重磅发布/签约仪式 活动环节：政府合作生态创新中心揭牌 院校合作签约 企业合作签约 产服合作签约
	9:20-9:30	中场休息

一楼 大宴会厅

Part2 主旨演讲+高峰对话

主持嘉宾：霍勇 北京大学第一医院教授、心内科首席专家

日期	时间	环节/嘉宾
4月8日	9:30-9:55	主旨演讲一：泛血管医疗器械的关键创新 演讲嘉宾：葛均波 中国科学院院士、复旦大学附属中山医院心内科主任
	9:55-10:45	高峰对话一：泛血管器械的创新挑战与未来 主持嘉宾：王建安 浙江大学医学院附属第二医院党委书记、心内科主任 讨论嘉宾：葛均波 中国科学院院士、复旦大学附属中山医院心内科主任 顾晓松 中国工程院院士、南通大学教育部·江苏省神经再生重点实验室主任 滕皋军 中国科学院院士、东南大学附属中大医院院长 郭书祥 北京理工大学教授、工业和信息化部·融合医工系统与健康工程重点实验室主任 张强 联影医疗董事长
	10:45-11:10	主旨演讲二：生物芯片与医学应用 演讲嘉宾：程京 中国工程院院士、生物芯片北京国家工程研究中心主任
	11:10-12:00	高峰对话二：中国医疗创新技术发展的新十年 主持嘉宾：周俭 复旦大学附属中山医院副院长、肝外科主任 讨论嘉宾：樊嘉 中国科学院院士、复旦大学附属中山医院院长 程京 中国工程院院士、生物芯片北京国家工程研究中心主任 韩德民 中国工程院院士、首都医科大学北京医学中心主任 王松灵 中国科学院院士、首都医科大学副校长 张颖 诺华创新药物中国总裁

泛血管器械创新论坛（心血管）

一楼 E11

特邀主席：葛均波 中国科学院院士、复旦大学附属中山医院心内科主任
陈义汉 中国科学院院士、同济大学副校长
坛主：钱菊英 复旦大学附属中山医院副院长、心内科副主任
孔祥清 苏州市立医院党委书记、江苏省人民医院心内科主任

日期 | 时间 | 环节/嘉宾

Part1 主题演讲（上半场）

主持嘉宾：钱菊英 复旦大学附属中山医院副院长、心内科副主任

4月8日	13:30-13:35	开幕&致辞 致辞嘉宾：葛均波 中国科学院院士、复旦大学附属中山医院心内科主任
	13:35-14:00	主题演讲一：医学创新：严峻的挑战，难得的机遇 演讲嘉宾：陈义汉 中国科学院院士、同济大学副校长
	14:00-14:20	主题演讲二：心血管植介入体与宿主的相互作用 演讲嘉宾：樊瑜波 北京航空航天大学生物与医学工程学院院长
	14:20-14:40	主题演讲三：瓣膜疾病医疗器械创新发展临床思考 演讲嘉宾：陈茂 四川大学华西医院心脏内科主任
	14:40-15:00	主题演讲四：心衰创新医疗器械发展及未来 演讲嘉宾：陶凌 空军军医大学西京医院心血管内科主任
15:00-15:55	圆桌讨论：泛血管创新的新场景新技术新应用 主持嘉宾：张瑞岩 上海交通大学医学院附属瑞金医院心内科主任 讨论嘉宾：陈义汉 中国科学院院士、同济大学副校长 陈韵岱 解放军总医院研究生院院长、心血管病医学部主任 罗七一 微创医疗CTO 沈定刚 联影智能联席CEO 王欣 健适医疗创始人 杨贺 唯迈医疗创始人	
	15:55-16:05	中场休息

Part2 主题演讲（下半场）

主持嘉宾：孔祥清 苏州市立医院党委书记、江苏省人民医院心内科主任

4月8日	16:05-16:25	主题演讲五：血管疾病智能诊疗与创新 演讲嘉宾：沈定刚 联影智能联席CEO
	16:25-16:45	主题演讲六：微创器械新赛道分享 演讲嘉宾：罗七一 微创医疗CTO
	16:45-17:05	主题演讲七：中国创新医疗器械企业的发展与未来 演讲嘉宾：张一 沛嘉医疗创始人
	17:05-17:25	主题演讲八：医疗器械创新的产业化之路 演讲嘉宾：程立飞 骊霄医疗创始人
	17:25-17:30	闭幕总结 总结嘉宾：葛均波 中国科学院院士、复旦大学附属中山医院心内科主任

医工交叉转化论坛

特邀主席：韩德民 中国工程院院士、首都医科大学北京医学中心主任
 论坛主：潘挺睿 中国科学技术大学苏州高等研究院教授

二楼 M5

日期 | 时间 | 环节/嘉宾

Part1 主题演讲（上半场）

主持嘉宾：潘挺睿 中国科学技术大学苏州高等研究院教授

4月8日	13:30-13:35	开场致辞 致辞嘉宾：韩德民 中国工程院院士、首都医科大学北京医学中心主任
	13:35-14:00	主题演讲一：AI助听技术 演讲嘉宾：韩德民 中国工程院院士、首都医科大学北京医学中心主任
	14:00-14:20	主题演讲二：融合医工系统技术创新成果转化进程中的机遇和挑战 演讲嘉宾：郭书祥 北京理工大学教授、工业和信息化部·融合医工系统与健康工程重点实验室主任
	14:20-14:40	主题演讲三：基于人工智能的心血管疾病影像诊断与评估探索 演讲嘉宾：李康 华西医疗机器人研究院院长
	14:40-15:00	主题演讲四：先进药物递释系统：创新与转化 演讲嘉宾：顾臻 浙江大学药学院院长
	15:00-16:00	圆桌讨论：医工交叉的前沿方向与挑战 主持嘉宾：齐鹏 同济大学电子与信息工程学院副教授 讨论嘉宾：韩德民 中国工程院院士、首都医科大学北京医学中心主任 顾臻 浙江大学药学院院长 李康 华西医疗机器人研究院院长 李舟 中科院北京纳米能源与系统研究所研究室主任 王丽珍 北京航空航天大学大学生物与医学工程学院教授
	16:00-16:10	中场休息

Part2 主题演讲（下半场）

主持嘉宾：宋明轩 苏州中科医疗器械产业发展有限公司总经理

4月8日	16:10-16:30	主题演讲五：穿戴式与便携式生化传感检测技术及其心血管防治应用 演讲嘉宾：刘清君 浙江大学生物医学工程与仪器科学学院教授
	16:30-16:50	主题演讲六：小尺寸、大效用：微机电系统的临床诊疗应用探索 演讲嘉宾：王玮 北京大学微纳电子学系教授
	16:50-17:10	主题演讲七：自供电心血管医疗器件与电刺激治疗 演讲嘉宾：李舟 中科院北京纳米能源与系统研究所研究室主任
	17:10-17:30	主题演讲八：新材料与医疗应用 演讲嘉宾：顾忠伟 南京工业大学生物材料研究所所长

闭幕

医疗创新发展论坛

特邀主席：樊 嘉 中国科学院院士、复旦大学附属中山医院院长

二楼 M9

坛 主：任善成 海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）泌尿外科主任

日期 | 时间 | 环节/嘉宾

Part1 主题演讲（上半场）

主持嘉宾：曹 曦 亿生资本副总裁

4月8日	13:30-13:35	开场致辞 致辞嘉宾：樊 嘉 中国科学院院士、复旦大学附属中山医院院长
	13:35-14:00	主题演讲一：肝癌诊疗新技术和新策略研究进展 演讲嘉宾：樊 嘉 中国科学院院士、复旦大学附属中山医院院长
	14:00-14:20	主题演讲二：小核酸药物助力冠心病长期血脂管理 演讲嘉宾：徐亚伟 上海市第十人民医院心脏中心主任、同济大学医学院泛血管病研究所所长
	14:20-14:40	主题演讲三：基于酶连智能连续偶联工艺的创新ADC药物开发 演讲嘉宾：秦 刚 启德医药创始人
	14:40-15:00	主题演讲四：医工融合创新与成果转化的探索实践 演讲嘉宾：袁玉宇 迈普医学创始人
4月8日	15:00-16:00	圆桌讨论：临床赋能器械创新 主持嘉宾：陈 阳 投资合伙人 讨论嘉宾：任善成 海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）泌尿外科主任 徐亚伟 上海市第十人民医院心脏中心主任、同济大学医学院泛血管病研究所所长 陆信武 上海交通大学医学院附属第九人民医院血管外科主任 袁玉宇 迈普医学创始人 邱雪峰 海迈医疗创始人
	16:00-16:10	中场休息

Part2 主题演讲（下半场）

主持嘉宾：孙文贤 东方创新中心项目总监

4月8日	16:10-16:30	主题演讲五：前列腺癌临床研究及创新转化 演讲嘉宾：任善成 海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）泌尿外科主任
	16:30-16:50	主题演讲六：外周动静脉疾病诊治进展及相关器械研发的趋势 演讲嘉宾：陆信武 上海交通大学医学院附属第九人民医院血管外科主任
	16:50-17:10	主题演讲七：多器官靶向的mRNA药物递送技术 演讲嘉宾：胡荣宽 星锐医药CEO
	17:10-17:30	主题演讲八：人同种异体组织工程小口径血管商业化开发 演讲嘉宾：邱雪峰 海迈医疗创始人

闭幕

生物医药创新转化论坛

二楼 M4

特邀主席：王松灵 中国科学院院士、首都医科大学副校长
 坛主：周 俭 复旦大学附属中山医院副院长、肝外科主任

日期 | 时间 | 环节/嘉宾

Part1 主题演讲（上半场）

主持嘉宾：汤友明 东方创新中心执行秘书长

4月8日	13:30-13:35	开场致辞 致辞嘉宾：王松灵 中国科学院院士、首都医科大学副校长
	13:35-14:00	主题演讲一：人牙髓间充质干细胞注射液新药研发及应用 演讲嘉宾：王松灵 中国科学院院士、首都医科大学副校长
	14:00-14:20	主题演讲二：医学创新转化中面临的法律问题 演讲嘉宾：葛永彬 中伦律师事务所高级合伙人
	14:20-14:40	主题演讲三：国际首款胸主单分支支架的研发经验与体会 演讲嘉宾：陆清声 海军军医大学第一附属医院（上海长海医院）血管外科主任
	14:40-15:00	主题演讲四：医疗赛道的投资逻辑 演讲嘉宾：余征坤 济峰资本创始人
	15:00-16:00	圆桌讨论：医疗行业创新与投资大变局 主持嘉宾：范 寅 金浦投资总裁 讨论嘉宾：王松灵 中国科学院院士、首都医科大学副校长 周 俭 复旦大学附属中山医院副院长、肝外科主任 陆清声 海军军医大学第一附属医院（上海长海医院）血管外科主任 叶崑涛 醴泽资本合伙人 杨振军 浩悦资本管理合伙人
	16:00-16:10	中场休息

Part2 主题演讲（下半场）

主持嘉宾：汤友明 东方创新中心执行秘书长

4月8日	16:10-16:30	主题演讲五：中山医院创新转化思路与策略 演讲嘉宾：周 俭 复旦大学附属中山医院副院长、肝外科主任
	16:30-16:45	主题演讲六：自体干细胞移植治疗炎性肢体缺血的探索之路 演讲嘉宾：董智慧 复旦大学附属中山医院血管外科副主任
	16:45-17:00	主题演讲七：大血管支架开发 演讲嘉宾：彭宇程 创心医疗创始人
	17:00-17:15	主题演讲八：新材料与天然血管支架开发 演讲嘉宾：季培红 矩正医疗创始人
	17:15-17:30	主题演讲九：前列腺癌早期诊断 演讲嘉宾：李 旦 丹贝医疗创始人

闭幕

泛血管器械创新论坛（综合）

特邀主席：滕皋军 中国科学院院士、东南大学附属中大医院院长
 坛主：刘建民 海军军医大学第一附属医院（上海长海医院）临床神经医学中心主任、脑血管病中心主任
 符伟国 复旦大学附属中山医院血管外科主任

一楼 EIII

日期 | 时间 | 环节/嘉宾

Part1 主题演讲（上半场）

主持嘉宾：董智慧 复旦大学附属中山医院血管外科副主任

4月8日	13:30-13:35	开场致辞 致辞嘉宾：滕皋军 中国科学院院士、东南大学附属中大医院院长	
	13:35-14:00	主题演讲一：介入疗法的平台创新 演讲嘉宾：滕皋军 中国科学院院士、东南大学附属中大医院院长	
		主题演讲二：临床需求驱动的创新分享 演讲嘉宾：符伟国 复旦大学附属中山医院血管外科主任	
	14:00-14:20	主题演讲三：临床研究转化创新 演讲嘉宾：刘建民 海军军医大学第一附属医院（上海长海医院）临床神经医学中心主任、脑血管病中心主任	
		主题演讲四：创新医疗介入解决方案 演讲嘉宾：浦嵘 西门子医疗大中华区副总裁	
	14:20-14:40	圆桌讨论：泛血管介入器械的创新机遇与新应用 主持嘉宾：杨鹏飞 海军军医大学第一附属医院（上海长海医院）脑血管病中心执行主任 讨论嘉宾：滕皋军 中国科学院院士、东南大学附属中大医院院长 刘建民 海军军医大学第一附属医院（上海长海医院）临床神经医学中心主任、脑血管病中心主任 符伟国 复旦大学附属中山医院血管外科主任 郭健 爱博医疗机器人总经理 车海波 科睿驰医疗董事长	
		15:00-16:05	
		16:05-16:15	中场休息

Part2 主题演讲（下半场）

主持嘉宾：张洪剑 上海市杨浦区新脑血管健康研究院院长

4月8日	16:15-16:30	主题演讲五：脑机接口与临床应用 演讲嘉宾：张建民 浙江大学医学院附属第二医院神经外科主任
	16:30-16:45	主题演讲六：血管外科的临床创新 演讲嘉宾：曲乐丰 海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）血管外科主任
	16:45-17:00	主题演讲七：脑血管介入器械创新的探寻之路 演讲嘉宾：刘冰 沃比医疗创始人
	17:00-17:15	主题演讲八：国产医疗器械创新产品开发策略的探讨 演讲嘉宾：赵中 归创通桥董事长
	17:15-17:30	主题演讲九：影像在脑血管病中的应用 演讲嘉宾：杨鸣 脑玺智能总经理

闭幕

东方聚智 创赢未来
第三届东方医疗创新峰会

Guests
嘉宾介绍



葛均波

中国科学院院士、
复旦大学附属中山医院心内科主任

中国科学院院士，教授、博导。复旦大学附属中山医院心内科主任、安徽省立医院院长、复旦大学生物医学研究院院长、上海市心血管病研究所所长，国家放射与治疗临床医学研究中心主任，心血管介入治疗技术与器械教育部工程研究中心主任。第十二届、十三届全国政协委员、第十四届全国政协常委，九三学社中央副主席。现任中国医师协会心血管内科医师分会会长，中国心血管健康联盟主席，中国胸痛中心联盟主席，世界心脏病联盟(WHF)理事会常务理事、世界华人心血管医师协会第二届委员会荣誉会长、美国心脏病学会(ACC)国际顾问。

作为第一完成人获得国家科技进步二等奖、国家技术发明奖二等奖、教育部科技进步一等奖等科技奖项10余项，曾获得谈家桢生命科学奖、全国五一劳动奖章、“中国好医生”科研成就奖、中国侨界杰出人物、国家级教学成果奖特等奖、九三楷模、十大医学杰出贡献专家、国家卫健委“最美医生”、上海市科技功臣、全国先进工作者等荣誉称号。



程京

中国工程院院士、
生物芯片北京国家工程研究中心主任

清华大学医学院讲席教授，生物芯片北京国家工程研究中心主任，中国工程院院士、国际欧亚科学院院士、美国医学与生物工程院会士，中国医学科学院学部委员、中国中医科学院学部委员。

1992年在英国史查克莱大学化学系获司法生物学博士学位。从事基础医学和临床医学相关生物技术研究，在生物芯片研究中有重要建树和创新。站在国际生物芯片研究前沿并结合国情，主持建立了国内急需的疾病预防、诊断和预后分子分型芯片技术体系，领导研制了基因、蛋白和细胞分析所需的多种生物芯片，其中部分芯片已通过国家药品监督管理局认证、进入临床应用，实现了生物芯片所需全线配套仪器的国产化，并打造了以中医智能诊疗装备、分子本草和情志调理等中医现代化为核心的大健康管理平台。

在Nature Biotechnology等杂志上发表SCI论文170余篇，出版中英文专著8部，获国内外发明专利共350余项。曾两次以第一完成人荣获国家技术发明奖二等奖等。



樊嘉

中国科学院院士、
复旦大学附属中山医院院长

中国科学院院士，主任医师、教授、博士生导师。现任复旦大学附属中山医院院长、上海市肝病研究所所长、复旦大学肝癌研究所所长。担任中国医师协会外科学分会会长、CSCO副理事长、中华医学会常务理事、中国医师协会外科分会肝脏外科医师委员会主任委员、中国研究型医院学会普通外科学专业委员会副主任委员、上海市医学会外科中心分会主任委员、亚太肝脏外科发展委员会副主席、Fellow of American College of Surgeons等。



陈义汉

中国科学院院士、
同济大学副校长

心脏病学家，中国科学院院士，同济大学教授，主任医师，博士生导师。现任同济大学副校长、上海市东方医院院长。全国政协委员，九三学社中央委员。

长期从事心血管疾病临床工作和基础研究，在心脏病学领域取得了一些重要的科学发现。发现人类心房颤动的若干遗传学机制，定义了心脏起搏细胞的谷氨酸能神经元样细胞属性，部分揭示了心脏自主节律的始动原理，初步提出了心脏内源性递质系统控制心脏生物电活动的理论，识别出了控制心肌细胞增殖和心肌再生的若干关键分子，发明了单碱基分辨率的酶法检测DNA中dU碱基的技术，研发出一系列靶向重大心脏病的小分子化合物。

曾经获得中国高等学校十大科技进展、国家自然科学基金二等奖、教育部自然科学奖一等奖和上海市自然科学奖一等奖等。他是中国青年科技奖获得者、中国医师奖获得者、国家卫健委（原卫生部）有突出贡献的中青年专家、上海市科技精英、上海市自然科学牡丹奖获得者、上海医学发展杰出贡献奖获得者、上海市劳动模范和全国“五一”劳动奖章获得者。



顾晓松

中国工程院院士、
南通大学教育部·江苏省神经再生
重点实验室主任

南通大学教育部·江苏省神经再生重点实验室主任，国家药品监督管理局组织工程技术产品研究与评价重点实验室主任，获首届国家杰出青年科学基金，2015年当选中国工程院院士，2019年任中国医学科学院学部委员。

主持863项目、973课题和国家自然科学基金重点项目，主持面向2035的我国再生医学创新与产业发展战略研究重点咨询项目；获中国发明专利12项，国际发明专利5项；发表SCI学术论文260余篇，学术论文被Cell、Science、Nature、Nature materials、Nature Medicine等权威期刊引用和评述，他引6000多次；研究成果被载入国际英文专著与教材90多部；多次应邀在世界再生医学峰会、材料科学大会、香山会议、战略性新兴产业培育与发展、医疗器械创新与产业发展等论坛作特邀报告；主编/副主编专著与教材8部；获国家技术发明二等奖（排名第一），省部级一、二等成果奖5项。2014年获何梁何利科学与技术进步奖。2017年获全国创新争先奖。获2020年度华夏医学科技奖一等奖。2020年入选全球前2%顶尖科学家“年度影响力”榜单（神经科学领域），2020年入选爱思唯尔（Elsevier）2020年中国高被引学者榜单。



韩德民

中国工程院院士、
首都医科大学北京医学中心主任

中国工程院院士、国家奖励委员会委员、中国医学科学院学部委员、中国医疗保健国际交流促进会会长、华夏医学科技奖理事会理事长、国家防聋治聋技术指导组组长、世界华人耳鼻咽喉头颈外科理事会理事长、教育部耳鼻咽喉科重点实验室主任、世界卫生组织(WHO)防聋合作中心主任、国家耳鼻咽喉临床重点专科主任、首都医科大学耳鼻咽喉科学院院长、中华医学会耳鼻咽喉头颈外科专业委员会主任委员、中国医师协会耳鼻咽喉头颈外科医师分会名誉会长、国家耳鼻咽喉疾病临床医学中心学术指导委员会主任委员。

主导国家重大咨询及国家重点研发计划课题4项，承担国家“十一五”国自然重点等类课题43项，发表论著及各类学术文章565篇、SCI及日文文章183篇，主编专著、教材、科普丛书等33部，实用新型专利15项。

获国家科学技术进步二等奖3次、省部级科技进步奖13次，获何梁何利科学与技术进步奖（2005）、树兰医学奖（2020），获联合国南南人道主义精神奖（2012年第67届联合国大会授予）。



滕皋军

中国科学院院士、
东南大学附属中大医院院长

中国科学院院士、东南大学附属中大医院院长、介入治疗中心主任，江苏省分子影像与功能影像重点实验室主任，医学博士、主任医师、教授、博士生导师，中国医师协会介入医师分会会长，亚太心血管与介入放射学会(APSCVIR)前任主席，美国介入放射学会SIR和欧洲心血管与介入放射学会CIRSE Fellow。获CIRSE(2015)、SIR(2017)、APSCVIR(2019) 的最高荣誉奖，获中国医师奖（2018），卫生部有突出贡献中青年专家（2006）等荣誉。

从事医学影像与介入治疗临床工作近40年，发明多项介入新器械、新技术及新理论，尤其对肝胆肿瘤、食管癌、椎体骨折、主动脉夹层等疾病的治疗有重要学术贡献，并写入国内外临床指南。近年来，针对中晚期肝癌，创新性发明或发展多种血管介入和消融微创技术，牵头制订TACE临床指南和国际专家共识，发起肝癌介入多学科联盟，推动建立以介入微创为中心的中晚期肝癌综合治疗体系。

主持包括科技部973项目(首席科学家)、科技部变革性技术等项目，获国家科技进步二等奖3项，发表论文200余篇，授权国内外发明专利10余项。



王松灵

中国科学院院士、
首都医科大学副校长

中国科学院院士，中国医学科学院学部委员，全国政协委员优秀履职奖获奖者，教授、主任医师。首都医科大学副校长，中华口腔医学会副会长，北京医学会副会长，口腔健康北京实验室主任。Current Medicine 主编，Oral Diseases 及JOR副主编，《医学教育管理》主编、《今日口腔》主编。

发表论文249篇，其中以主要作者发表英文论文167篇。第一完成人获2003及2010年国家科技进步二等奖两项；获威廉盖茨（William J. Gies）奖、吴阶平医药创新奖、何梁何利科学技术奖。

研究方向为唾液腺与牙再生。发现人细胞膜硝酸盐转运通道，该通道与硝酸盐对维持机体稳态有重要作用，提出稳态医学的概念，研发基于硝酸盐的耐瑞特新药；揭示牙发育新机制，研发牙髓干细胞新药，成功实现生物性牙齿再生。



郭书祥

北京理工大学教授、
工业和信息化部融合医工系统与健康工程
重点实验室主任

北理工教授/博导，日本工程院外籍院士，IEEE Fellow，国家特聘专家，长江学者，融合医工系统与健康工程工信部重点实验室主任。作为泛血管介入手术机器人研究的开拓者，曾主持中日两国泛血管相关的多个国家级重大项目。



周俭

复旦大学附属中山医院副院长、
肝外科主任

复旦大学附属中山医院副院长，上海市徐汇区中心医院院长，复旦大学肝癌研究所常务副所长，中国医学科学院学部委员，国家杰出青年科学基金获得者、教育部长江学者特聘教授，国家“万人计划”科技创新领军人才、上海市科技精英，国家卫健委《原发性肝癌诊疗规范/指南》专家委员会副主委兼秘书长，中华医学会肿瘤学分会候任主任委员，亚太原发性肝癌专家联盟（APPLE）执行理事，中国医师协会外科医师分会副会长兼总干事，中国免疫学会移植免疫分会副主任委员，国家癌症中心国家肿瘤质控中心肝癌质控专家委员会副主任委员，中国临床肿瘤学会肝癌专家委员会副主任委员，中国肝病与肝癌防治联盟联席主席，上海市医学会肿瘤专科分会主任委员，中国抗癌协会肝癌专业委员会名誉主任委员。

5次获国家科技进步奖（其中第一完成人1次、第二完成人2次），以第一或通讯作者（包括共同）发表SCI论文110余篇。



霍勇

北京大学第一医院教授、
心内科首席专家

北京大学第一医院教授、心内科首席专家，世界华人心血管医师协会会长，亚洲心脏学会主席，世界华人医师协会副会长，中国胸痛中心认证工作委员会主任委员，中国医师协会胸痛专业委员会主任委员，中国医院协会心脏康复专委会主任委员，中国医师协会心血管医师分会副会长，中国心血管健康联盟副主席，苏州工业园区心血管健康研究院院长，国家卫健委心血管介入管理专家组组长，国家冠心病介入治疗质控中心主任，第十二届、十三届中国人民政治协商会议全国委员会委员。



王建安

浙江大学医学院附属第二医院
党委书记、心内科主任

医学博士、教授、博士生导师，第十四届全国政协委员，现任浙江大学医学院附属第二医院党委书记、心脏中心主任，浙江大学医学院副院长（兼），国家重大科学研究计划项目（973）、重点研发计划等项目负责人。

围绕心力衰竭后心脏功能重建的重大科学问题，尤其是心脏瓣膜和冠脉功能学领域取得了系列创新性成果，是我国著名及有国际影响力的心血管专家。担任美国心脏病学会杂志亚洲刊（JACC:Aisa）首任主编、欧洲心脏先天结构与瓣膜介入大会（CSI）共同主席、第三版全国高等学校长学制统编教材《内科学》共同主编、国家心血管病区域医疗中心（建设）主任、中华医学会心血管病学分会副主任委员，以通讯作者在NEJM、Circulation、JACC、Science Translational Medicine、Circulation Research、PNAS等发表论著150余篇，以第一完成人获国家科技进步奖二等奖1项、省科学技术一等奖3项；获何梁何利奖、谈家桢临床医学奖、吴阶平科技进步奖及全国白求恩奖章。



沈 雳

CCI秘书长、
复旦大学附属中山医院
心内科主任医师

复旦大学附属中山医院心内科主任医师，博士生导师。国家放射与治疗临床医学研究中心办公室主任，教育部“心血管介入治疗技术与器械”工程研究中心副主任，中国医师协会心血管内科医师分会转化医学组副组长，中华医学会心血管病学分会青年委员，美国心脏病学会会士（FACC），欧洲心脏病学会会士（FESC），中国医学科学院心血管技术与器械创新单元共同首席专家。

参与建成心血管介入治疗技术和器械教育部工程研究中心，建立中国心血管器械孵化平台。参与创建中国心血管医生创新创业培训交流平台——中国心血管医生创新俱乐部（CCI），并担任CCI秘书长。获2015年“东方新星奖”，2019年上海市医苑新星“杰出青年医学人才”、复旦大学首届“明日之星”，2020年第三届“转化医学创新奖”，2022年“上海市优秀技术带头人”。



张 强

联影医疗董事长

美国凯斯西储大学生物医学工程专业博士，现任上海联影医疗科技股份有限公司董事长兼CEO，是参与创建该企业的核心人物之一。2021年11月，张强博士带领上海联影荣获“2020国家科学技术进步奖一等奖”的殊荣。



张颖

诺华创新药物中国总裁

诺华创新药物中国总裁，RDPAC 副主席，梅特勒-托利多集团的董事会成员。

美国宾夕法尼亚州立大学化学工程硕士，以及宾夕法尼亚大学沃顿商学院 MBA 。



陈韵岱

解放军总医院研究生院院长、
心血管病医学部主任

解放军总医院第六医学中心心血管病医学部主任，兼任中国医疗保健国际交流促进会心血管病学分会主任委员；全军心血管内科专业委员会主任委员等，《Journal of Geriatric Cardiology》主编。在JACC、Circulation等国际知名期刊发表10分以上文章9篇，最高单篇IF 39.9。获国家科技进步二等奖1项、省部级成果奖6项。享受国务院特殊津贴。



樊瑜波

北京航空航天大学生物与
医学工程学院院长

北航医工交叉创新研究院院长，生物力学教育部重点实验室主任、北京生物医学工程高精尖中心主任。长江学者，杰青，国自然创新群体带头人，科技部创新团队带头人。AIMBE、IAMBE、IUPESM、FBSE Fellow。中国生物医学工程学会前理事长。



孔祥清

苏州市立医院党委书记、
江苏省人民医院心内科主任

主任医师，教授，医学博士，博士生导师。现任南京医科大学第一附属医院心内科主任，南京医科大学附属苏州医院党委书记。兼任欧洲心脏病学会（ESC）委员、美国心脏病学会（ACC）委员、美国心血管造影与介入学会（SCAI）委员、中华医学会心血管病分会常委兼心血管创新与转化学组组长，江苏省医师协会心血管内科医师分会会长，江苏省医学会高血压分会主任委员。



钱菊英

复旦大学附属中山医院副院长、
心内科副主任

复旦大学附属中山医院副院长、心内科副主任，国家放射与治疗临床医学研究中心执行主任，上海心血管病临床医学中心副主任，上海放射与治疗临床医学研究中心负责人，中华医学会心血管病学分会常委，中国医促会心血管病分会副主任委员，中国医促会心血管健康医学分会副主任委员，中国女医师协会心脏与血管专委会副主任委员，上海医学会心血管病分会主任委员，上海医师协会心血管内科医师分会副会长，上海医师协会内科医师分会副会长，欧洲心脏病学会Fellow（FESC），美国心脏病学院Fellow（FACC），亚太介入心脏病学会Fellow（FAPSIC），上海市科委优秀学术带头人，上海市医学领军人才，上海市卫健委优秀学科带头人。

曾获得上海市新长征突击手、上海市三八红旗手、上海市青年科技英才、上海市卫生系统银蛇奖、上海市卫生局先进工作者、上海市“十佳医生”等奖励及荣誉称号，2016年获得上海市五一劳动奖章，2018年被评为中国“最美女医师”，2022年获评“上海医务工匠”“上海工匠”，2023年获评“全国巾帼建功标兵”。



陶凌

空军军医大学西京医院
心血管内科主任

教授、博导，擅长冠心病、瓣膜病等的介入治疗，是长江、杰青、中组部万人计划，Circulation编委，任3个国家级学会主委或副主委。以负责人承担国家重大仪器、国家重点研发计划、国科金重点等课题二十余项。获国家科技进步一等奖、军队医疗成果一等奖、中华医学科技一等奖等。获国家专利22项。发表SCI论文125篇。



张瑞岩

上海交通大学医学院附属瑞金医院
心内科主任

上海瑞金医院心脏科主任，博士，主任医师，博士生导师。上海市领军人才，中华医学会心血管病学分会常委，中国医师协会心血管内科医师分会常委，上海医学会心血管病学分会副主任委员，上海医师协会心血管内科医师分会副会长。主要研究方向为冠心病和动脉粥样硬化防治，擅长冠心病介入及瓣膜病介入治疗。



陈茂

四川大学华西医院
心脏内科主任

国家“万人计划”科技创新领军人才、四川省卫生健康首席专家、四川省卫生计生领军人才、四川省卫生厅学术技术带头人、四川省卫生厅“有突出贡献中青年专家”以及首届“国之名医”荣誉称号获得者。FCSC, FACC, FESC, 中华医学会心血管病分会常委，中国医师协会心血管内科医师分会常委，中华医学会心血管病分会结构心脏病学组组长，中国医疗保健国际交流促进会心血管健康医学分会副主任委员，四川省国际医学促进会副会长，四川省医学会心血管病专委会前任及候任主任委员，长城国际心脏病学组委员会县域心血管医师联盟副理事长。PCR—CIT China Chengdu Valves会议、中国中西部心血管病会议执行主席，London Valves会议、Tokyo Valves会议联合国际主席，ESC、PCR、TCT、CSI等会议的专家会员。



张一

沛嘉医疗创始人

博士，沛嘉医疗创始人，现任沛嘉医疗董事长兼CEO。曾担任微创医疗器械（上海）有限公司的首席执行官，领导微创成为国内最大的介入式医疗器械生产企业。还曾担任大家(中国)投资有限公司及大家医疗器械有限公司董事长。



罗七一
微创医疗CTO

博士，微创医疗首席技术官，兼任心通医疗和创领心律董事长，上海理工大学兼职教授。在医疗器械行业拥有30余年研发和管理经验，多次荣获国家科技进步二等奖、上海市科技进步一等奖等奖项，并多次承担国家和上海市重大专项研究项目，荣获上海市领军人才、上海市优秀学科带头人、“白玉兰纪念奖”等个人荣誉。



沈定刚
联影智能联席CEO

上海科技大学生物医学工程学院创始院长，上海联影智能医疗科技公司联席CEO，IEEE/AIMBE/IAPR/MICCAI Fellow。世界上最早开展医学影像人工智能研究的科学家之一，曾任美国北卡罗来纳大学教堂山分校（UNC-Chapel Hill）终身教授，冠名杰出教授，实验室主任、中心主任；发表论文1500余篇，H-index 128，引用7万余次。担任Frontiers in Radiology主编，八个国际期刊的副主编/编委，MICCAI前董事会成员，MICCAI 2019大会主席。



王欣
健适医疗创始人

健适医疗科技集团董事长兼首席执行官，曾任波士顿科学大中华区总经理兼公司副总裁、北亚区总裁、全球高级副总裁兼亚太地区总裁以及强生（中国）医疗器材有限公司副总裁等重要职位，拥有丰富的医疗器械行业经验，大力推广医疗专家教育与新产品开发，致力于将健适医疗科技集团打造成为一个开放的医疗科技平台。



杨贺

唯迈医疗创始人

唯迈医疗创始人兼首席执行官，现任中国医学科普学会介入专业委员会副主任委员及中国医学装备协会、中国医疗器械行业协会理事、中国医学装备协会采购与管理分会第二届常务委员，北京大学电子系本科学位，中科院硕士学位。曾就职TCL医疗集团，历任研发总监、介入事业部总经理；曾就职GE医疗，历任产品线主任工程师、研发经理。



程立飞

骊霄医疗创始人

骊霄医疗的创始人和CEO，曾任默克公司在中国的业务发展部门的资深总监和美敦力大中华区的全球副总裁。清华大学获得化学工程与工商管理双学士，宾夕法尼亚大学沃顿商学院金融专业的工商管理硕士，卡内基-梅隆大学获得了工程和经济领域博士。致力于围绕中国重大疾病领域整合全球最前沿的医疗技术，通过一流的医疗技术研发和商业化平台，解决中国医疗领域尚未满足的临床需求。



蔡宇伦

康蒂思大中华区总经理

现任康蒂思大中华区总经理，在医疗器械领域有超过十五年的管理经验，对行业的发展有敏锐的洞察力和丰富的领导力。于2014加入Cordis，在此之前曾服务于强生医疗多个不同部门，从事市场和销售管理工作。



顾臻

浙江大学药学院院长

浙江大学求是讲席教授、药学院院长，浙江大学金华研究院院长，教育部“长江学者”，浙江省“鲲鹏行动”计划专家，浙江省先进递药系统重点实验室主任，国家重点研发计划项目首席科学家，国际药物控释学会（CRS）中国分会主席。



顾忠伟

南京工业大学生物材料研究所所长

南京工业大学教授，博导。任国家973计划首席科学家15年，国际生物材料科学与工程Fellow（2004）。长期从事生物医用高分子材料研究，获教育部自然科学一等奖，国际著名学术期刊发表SCI论文450余篇，多次参与讨论并撰写我国生物材料发展规划。



刘清君

浙江大学生物医学工程
与仪器科学学院教授

浙江大学生物传感器国家专业实验室教授，浙江大学生物医学工程研究所所长。兼任教育部高等学校生物医学工程教学指导委员会委员。主要开展生物医学传感与检测研究。发表SCI论文100余篇，授权发明专利30余项。



李舟

中科院北京纳米能源与系统研究所
研究室主任

博导，国家杰青，生物医学工程领域专家。担任多项学术期刊编委，发表国际期刊论文200余篇，SCI引用12500余次，H-index 60。曾获北京市科学技术二等奖，主要从事植入/穿戴的生物电子器件和细胞生物力学的研究。



李康

华西医疗机器人研究院院长

四川大学华西生物医学大数据中心研究员，四川省卫健委学术技术带头人，华西医院-商汤科技联合实验室主任，护理省重点实验室智慧护理学科带头人，成都市高新区揭榜挂帅型研发机构“岷山行动”计划首批项目医疗手术机器人研究院获得者，主要从事生物力学，人机交互和医疗机器人，医学影像和视频分析和医疗器械创新等领域的研究。



王丽珍

北京航空航天大学
生物与医学工程学院教授

北京航空航天大学生物与医学工程学院教授/博导、生物力学与力生物学教育部重点实验室副主任。国自然优青基金获得者（2018），北航卓越创新团队负责人（2021）、青拔人才（2016）、蓝天新秀（2012）。



王 玮

北京大学微纳电子学系教授

北京大学教授。现任微米纳米加工技术全国重点实验室主任、北京大学集成电路学院副院长、先进技术研究院副院长（挂职），是微米/纳米加工技术国家级科技创新团队学术带头人、入选了国家卓青。主要开展微机电系统、聚合物微纳加工方法、微系统集成与热管理相关研究。



潘挺睿

中国科学技术大学
苏州高等研究院教授

美国医学与生物工程院（AIMBE）和英国皇家化学学会（RSC）Fellow，中国教育部“长江学者”讲座教授；现为 中国科学技术大学与苏州高等研究院讲席教授，归国前为美国加州大学戴维斯分校生物医学工程系终身正教授。在加州大学戴维斯分校任职期间，潘挺睿教授创建了加州大学微纳创新实验室（MiNI Lab）并担任首席科学家。



齐 鹏

同济大学
电子与信息工程学院副教授

同济大学副教授、博士生导师，英国伦敦国王学院博士，首届上海科技青年35人引领计划获奖者、上海市青年科技启明星。上海市青年科技人才协会副会长、中英人工智能协会专业委员，主要研究医疗机器人及智能传感与交互。



宋明轩

苏州中科医疗器械
产业发展有限公司总经理

中科院苏州生物医学工程技术研究所副高级工程师，中科院先进医疗器械产业孵化联盟秘书长。其任中国科学院控股公司唯一直投医疗器械产业孵化公司：苏州中科医疗器械产业发展有限公司董事总经理，同时任中科院苏州医工所集团公司副总裁。



陆信武

上海交通大学医学院附属第九人民医院
血管外科主任

主任医师，教授，博士，博士研究生导师。血管外科主任，上海交通大学血管病诊治中心主任。中华医学会外科学分会血管外科学组委员，上海市医学会血管外科分会候任主任委员，上海市中西医结合学会介入分会副会长，上海市医师协会血管外科分会副会长。



徐亚伟

同济大学附属第十人民医院
心内科主任

主任医师，二级教授、博导，同济大学终身教授，第二届国之名医；上海市第十人民医院心脏中心主任、同济大学医学院泛血管病研究所所长。兼任：国家重点研发计划项目首席科学家中华医学会内科学分会副主任委员中国医师协会心血管内科医师分会副会长。



任善成

海军军医大学第二附属医院
(上海长征医院) 泌尿外科主任

教授、主任医师、博士生导师，上海长征医院泌尿外科主任、机器人手术中心主任、党支部书记，国家重点学科带头人，全军泌尿外科中心主任，国家杰出青年科学基金获得者，教育部青年长江学者，亚洲泌尿外科机器人学会学术委员会主席。



袁玉宇

迈普医学董事长

广州迈普再生医学科技股份有限公司创始人、董事长，粤港澳大湾区高性能医疗器械创新中心主任，入选国家重大人才工程，第十三届、第十四届全国人大代表，带领团队在全球率先实现生物增材制造技术在软组织修复领域的产业化，致力推动粤港澳及海内外创新成果产业化。



胡荣宽

星锐医药CEO

正高级工程师，中国科学技术大学博士，德克萨斯大学西南医学中心博士后，中欧国际工商学院EMBA。长期从事RNA药物的研发，推动多个RNA项目进入临床阶段。2021年8月创立星锐医药，公司聚焦肝外递送技术，致力于开发mRNA创新药物。



秦刚

启德医药创始人

德国哥廷根大学博士，获得苏州工业园区科技领军人才、姑苏创业领军人才等称号，带领启德医药跨学科团队成功开发自主知识产权、国际领先的智能连续偶联研产平台iLDC和iGDC，开发多种具有best-in-class或first-in-class抗肿瘤新药以满足迫切的临床需求。



邱雪峰

海迈医疗创始人

医学博士，海迈医疗创始人、董事长、CEO，前华中科技大学附属协和医院心脏大血管外科主任医师、博士生导师，加州大学伯克利分校、加州再生医学研究所、UCSF博士后/Clinical Fellow，拥有20年以上心血管外科临床及组织工程血管研发经验。



陈阳

投资合伙人

北京协和医学院医学博士，医疗资深投资人，曾于北极光创投负责创新医疗器械投资，拥有十余年临床工作与医疗早期投资经验。在进入投资领域之前，陈阳博士曾于国家心血管病中心阜外心血管病医院及北京安贞医院的临床一线工作多年，拥有丰富临床经验及业内资源，曾参与若干个心血管领域的国际多中心学术研究与器械的大规模临床研究、多项创新器械的早期研发。并担任国内多个临床转化中心的创业导师，负责从零到一的赛道选择、战略指导与器械研发顾问，致力于临床需求驱动的中国本土器械创新。



陆清声

海军军医大学第一附属医院
(上海长海医院) 血管外科主任

医学博士，教授、主任医师，博士生导师。现任长海医院血管外科主任、党支部书记。

上海市医学领军人才，国际血管联盟青年委员会主席，中国医师协会腔内血管学专业委员会总干事、常委，中国医师协会血管外科分会青年委员会副主任委员，国际血管联盟中国分部血管转化医学专家委员会主任委员，国家心血管病专家委员会血管外科专业委员会全国委员，国际腔内血管专家协会会员，美国血管外科协会国际委员，国家自然科学基金评委，中国外科年鉴血管外科专业主编，介入放射杂志（英文）副主编，临床误诊误治杂志编委会委员，中国血管外科杂志常务编委，中国介入影像与治疗学杂志编委，JEVTM国际编委。美国克利夫兰医院访问学者。上海市青年科技启明星，上海市浦江人才，获个人三等功1次，集体二等功1次，获首届国之名医“优秀风范奖”，获中华人民共和国成立70周年纪念章。



董智慧

复旦大学附属中山医院
血管外科副主任

教授，博导，复旦大学附属中山医院血管外科常务副主任，党支部书记，复旦大学附属金山医院血管与创面中心主任，上海市医学会血管外科分会委员兼秘书，上海市医师协会血管外科医师分会糖尿病足工作组组长。



范寅

金浦投资总裁

清华大学-霍普金斯大学医疗卫生管理博士（DrPH）在读，中欧国际工商学院EMBA，上海财经大学硕士，中国注册会计师，高级经济师职称。

曾任职于上海国际信托投资公司、上海国际集团资产管理有限公司、上海国际集团，历任部门经理、财务总监、集团战略发展总部副总经理等；现任金浦产业投资基金管理有限公司执行副总裁、董事总经理、金融科技基金投委会主席，全程主导了重庆金浦医疗基金的筹建、募集与设立工作；系长三角金融科技行业投资与服务联盟理事、长三角金融科技30人论坛成员、中国非公医疗协会慢病协会副会长、浙江健康产业联盟理事、中欧校友医疗健康产业协会投资专委会会长、中欧校友创业创投营协会理事。



葛永彬

中伦律师事务所高级合伙人

中伦律师事务所资深高级合伙人，医药及生命科学组负责人。擅长为创新医药及医疗服务公司提供公司设立架构、融资、知识产权许可交易及临床研究GCP合规服务。葛律师现担任药促会合规委员会副主任、苏州百拓孵化平台创业导师、DIA中国法律顾问。



彭宇程

创心医疗创始人

心血管主任医师，复星医疗集团心血管技术总监，中山大学附属第七医院（深圳）心血管中心特聘专家，佛山复星禅诚医院心脏病医院副院长/大内科主任/介入医学科（导管室）主任，中华医学会心血管分会/中国医师协会心血管分会创新与转化学组委员，广东省医师协会心血管内科医师分会委员，广东省医学会心血管病学分会/广东省医学会心脏起搏与电生理学学会青年委员，中国心血管医生创新俱乐部外周血管组长/广东分会秘书长。

擅长冠脉介入、射频消融、起搏器植入、先心病封堵术、外周血管介入手术及心血管复杂危重症诊疗。



杨振军

浩悦资本管理合伙人

南京大学生物化学与分子生物学硕士，上海高级金融学院FMBA。

在中国医疗健康行业有着超过15年的市场营销、BD和投资银行经验。2017年加入浩悦资本，目前负责创新器械、健康服务与智慧医疗板块，曾负责沛嘉医疗、瑞奇外科、纽脉医疗、博动、唯迈等数十个项目融资与并购重组，交易金额超百亿元人民币。曾任职于强生医疗器材有限公司、波士顿科学有限公司。



余征坤

济峰资本创始人

济峰资本创始合伙人，曾任IDG资本合伙人，专注于医疗大健康的投资。投资过康辉医疗、九安医疗、英科医疗、平安好医生、翔宇医疗、诺思格、东星医疗等上市公司。曾被清科评为“中国创业投资家10强”等荣誉。



叶崑涛

醴泽资本合伙人

醴泽资本的创始人。曾担任上药集团、安万特医药及拜耳医药的高管。投资的公司包括：博瑞医药(688166)、康惠制药(603139)、海特生物(300683)、上海谊众(688091)、昂利康(002940)、纽脉医疗、冬雷脑科等。



季培红

矩正医疗创始人

材料学博士，主要从事生物医用材料与功能高分子材料等领域的研究。作为项目负责人承担省、市级科技计划3项，作为骨干参与国家重点研发计划1项。

具有12年以上血管介入领域从业经验，领导了数款创新器械从立项到注册上市全部过程。



李旦

丹贝医疗创始人

苏州丹贝医学科技有限公司创始人，哈佛医学院联合培养生物学博士，同济大学生物医学博士后，上海市浦江人才。与团队成员合作开发了表观遗传测序平台及相关的检测平台。主要从事与肿瘤、重大疾病相关的临床转化医学的研究。



符伟国

复旦大学附属中山医院
血管外科主任

二级教授，博士生导师，中国第一位血管外科博士，致力于主动脉和外周动脉疾病手术治疗和腔内微创治疗。现任上海中山医院血管外科主任，复旦大学血管外科研究所所长，国家放射与治疗临床医学研究中心学科带头人，中华医学会外科学分会血管外科学组副组长，中国医师协会血管外科医师分会副会长，海峡两岸医药卫生交流协会血管外科分会会长。



刘建民

海军军医大学
第一附属医院（上海长海医院）
临床神经医学中心主任、
脑血管病中心主任

主任医师、博士研究生导师，现任上海长海医院临床神经医学中心主任、脑血管病中心主任，战创伤中心主任，全军脑血管病研究所所长。

以第一作者或通讯作者发表论文500余篇，主编专著4部，主持制定国家脑血管病介入治疗规范及专家共识6部。



张建民

浙江大学医学院附属第二医院
神经外科主任

浙江大学医学院附属第二医院脑科中心主任；浙江大学脑医学研究所所长；浙江省神经系统疾病临床医学研究中心主任。浙大二级教授、主任医师、博士生导师，求是特聘医师。国家重点研发计划项目首席科学家。任中华医学会神经外科分会常委兼秘书长，中国医师协会神经外科分会常委兼脑血管病专委会主委，浙江省医师协会神经外科医师分会会长，浙江省卒中学会会长等。



曲乐丰

海军军医大学第二附属医院
(上海长征医院) 血管外科主任

主任医师、教授、博导，海军军医大学第二附属医院血管外科主任，中国血管外科专业首位博士后，德国纽伦堡医院血管外科执业医师（注册号：Nr. 620-2411.2-Qu）。

入选上海领军人才、上海优秀学术带头人、上海“东方学者”特聘教授及跟踪计划等人才计划，荣获海军军医大学首届“金手术刀奖”、首届“国之名医·优秀风范奖”、国家卫健委脑卒中筛查与防治“突出贡献专家奖”，荣立个人三等功2次，享受军队优秀专业技术人才一类岗位津贴。

《Circulation Research》等知名杂志发表SCI及核心论文近200篇，承担国家和上海市科研项目24项，主编及副主编/译专著10部，全军医疗成果一等奖、二等奖、三等奖各1项，上海市医学科技进步三等奖1项。



杨鹏飞

海军军医大学第一附属医院
(上海长海医院) 脑血管病中心执行主任

主任医师、博士生导师，浙江大学医学院七年制硕士，第二军医大学博士，美国威斯康星大学麦迪逊分校博士后，长海医院脑血管病中心执行主任。发表学术论文200余篇，代表性论著发表于临床医学顶级期刊《新英格兰医学杂志》与《柳叶刀》，执笔撰写5项脑血管病专家共识或诊疗规范。



浦峥嵘

西门子医疗大中华区副总裁

毕业于上海第二医科大学临床医学专业，曾是一名肿瘤科医生，在医疗业务领域拥有22年领导管理经验，先后在全球领先医疗企业担任市场经理、总经理、副总裁等职位。一直致力于带领团队让更多的中国患者受益于技术的革新。

曾成功主持建立了位于深圳的西门子血管造影生产研发中心，将复合手术室多学科联合的治疗方式引进中国，推动血管介入手术机器人在中国的落地及发展。此外，积极参与西门子医疗和民盟中央社会服务部合作开展的帮扶项目，解决不发达地区医疗资源不均衡的问题。



赵中

归创通桥董事长

博士，国家级特聘专家，教授级高工。曾发表近20篇学术论文并在全球范围内拥有超过230个授权专利。2012年回国创业，现任归创通桥医疗科技股份有限公司董事长兼首席执行官。



刘冰

沃比医疗创始人

上海沃比医疗创始人、集团董事长。深耕中国医疗器械行业20多年，在产品商业化运营、生产体系管理和品质注册等方面拥有丰富经验。拥有国家发明专利10余项，多年探索医工结合并积累丰富经验。



车海波

科睿驰医疗董事长

科睿驰医疗董事长，曾任职安贞医院心内科临床医生，先后在强生、美敦力、索林等国内外知名医疗器械企业历任高级管理职位，集临床专业性、市场开拓能力及企业经营能力于一体。2015年创立科睿驰，2017年布局肿瘤介入领域，国内首家布局Ss-TACE企业，并率先提出TAICE理念。



张洪剑

上海市杨浦区新脑血管健康
研究院院长

浦东新区脑血管健康研究院院长、东方脑血管创新俱乐部（OCI）战略发展部负责人，任中国生物医学工程学会医学人工智能分会青年委员，上海市智慧医疗研究项目骨干。以第一/共一作者累计发表论文6篇；参编著作2部；组织包括取栓预后预测系统、智淼机器人、J型导丝等19个项目的研发、转化。荣立个人三等功一次。



郭健

爱博医疗机器人总经理

留日博士，爱博医疗机器人总经理，深圳市高层次人才计划专家。拥有16年泛血管介入手术机器人研发、管理经验，曾任天津理工大学教授、博导、自动化系系主任、人工智能专业负责人，主持完成泛血管介入手术机器人等国家级项目。



杨鸣

脑玺智能总经理

脑玺智能科技创始人、CTO。曾在飞利浦医疗及复旦大学从事科研工作。发表SCI文章5+，授权专利8+。开发的F-STROKE软件计算急性脑梗的梗死核心和半暗带体积。目前已在200余家卒中中心使用。复旦脑科学珠峰计划人才、姑苏科技创业领军人才。

东方聚智 创赢未来
第三届东方医疗创新峰会

Partners
会议合作伙伴

Cordis®

Cordis是全球性血管介入医疗器械提供商，拥有超过60年的开创性产品历史，治疗了数百万患者，在全球60多个国家建立了强大的业务足迹。Cordis持续为全球血管介入领域的医护人员输送创新成果，在业界得到广泛认可，是心脏与外周血管领域的开拓者之一。

60年来，Cordis致力于以全新的方式，更加紧密地将临床与产品相联系，让医生能够更好地发挥专长，为患者带来更佳的治疗效果。在进入中国市场的过去20多年间，Cordis始终致力于成为中国血管介入领域医护人员的坚实可靠的合作伙伴，持续为中国血管介入领域的变革和发展做出积极贡献。

2021年8月起，Cordis 成为一家独立公司，将延续辉煌的品牌历史，倾力打造 “Cordis Accelerator” 加速器以拓宽产品组合的创新。通过这个开源模式与相关领域的优秀工程师合作，向市场推出全新产品和技术，帮助全球范围内数以百万计患者延长寿命和改善生活质量。

PHILIPS

荷兰皇家飞利浦公司是一家领先的健康科技公司，致力于在从健康生活方式、疾病预防、到诊断、治疗和家庭护理的整个“健康关怀全程”，凭借先进的技术、丰富的临床经验和深刻的消费者洞察，不断推出整合的创新解决方案，助力健康医疗系统实现四重目标——提高大众健康水平、提高医护人员满意度、改善患者体验，并降低关怀成本。飞利浦的愿景是通过有意义的创新，令世界更健康、更可持续的发展，到2030年每年改善25亿人的生活。



睿心医疗是中国领先的数智化医疗科技企业，成立于2017年12月，至今已先后获国投招商、腾讯、经纬、华创、国科嘉和等头部投资机构的近10亿资本支持。

凭借在AI人工智能、流体力学分析超算、云计算、手术机器人技术等领域的深厚积累，睿心团队鼎力研发推出一系列管线平台化产品，覆盖心血管、脑血管以及周边血管领域，实现从前期筛查、精准诊断、术前智能方案规划、手术机器人介入辅助、到术后慢病管理的闭环。目前，睿心推出的无创冠脉供血功能评估平台——“睿心分数（RuiXin-FFR）”和冠脉CTA影像智能处理平台——“睿心智慧脉（RuiXin-Coronary AI）”已相继获批国家食品药品监督管理局（NMPA）认证。睿心血管介入手术机器人正在进行临床注检中。



康蒂思官方公众号

心传承·介入学院公众号

冠脉 全系列产品

Cordis®



Vistabritetip®
GUIDING CATHETER

强支撑首选导引导管

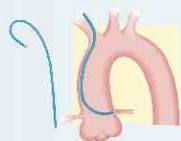
经典之撑之选

多种强支撑弯型:

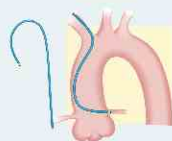
XB



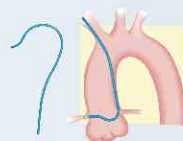
XBC



XB LAD



XB RCA



还有更多其他弯型...



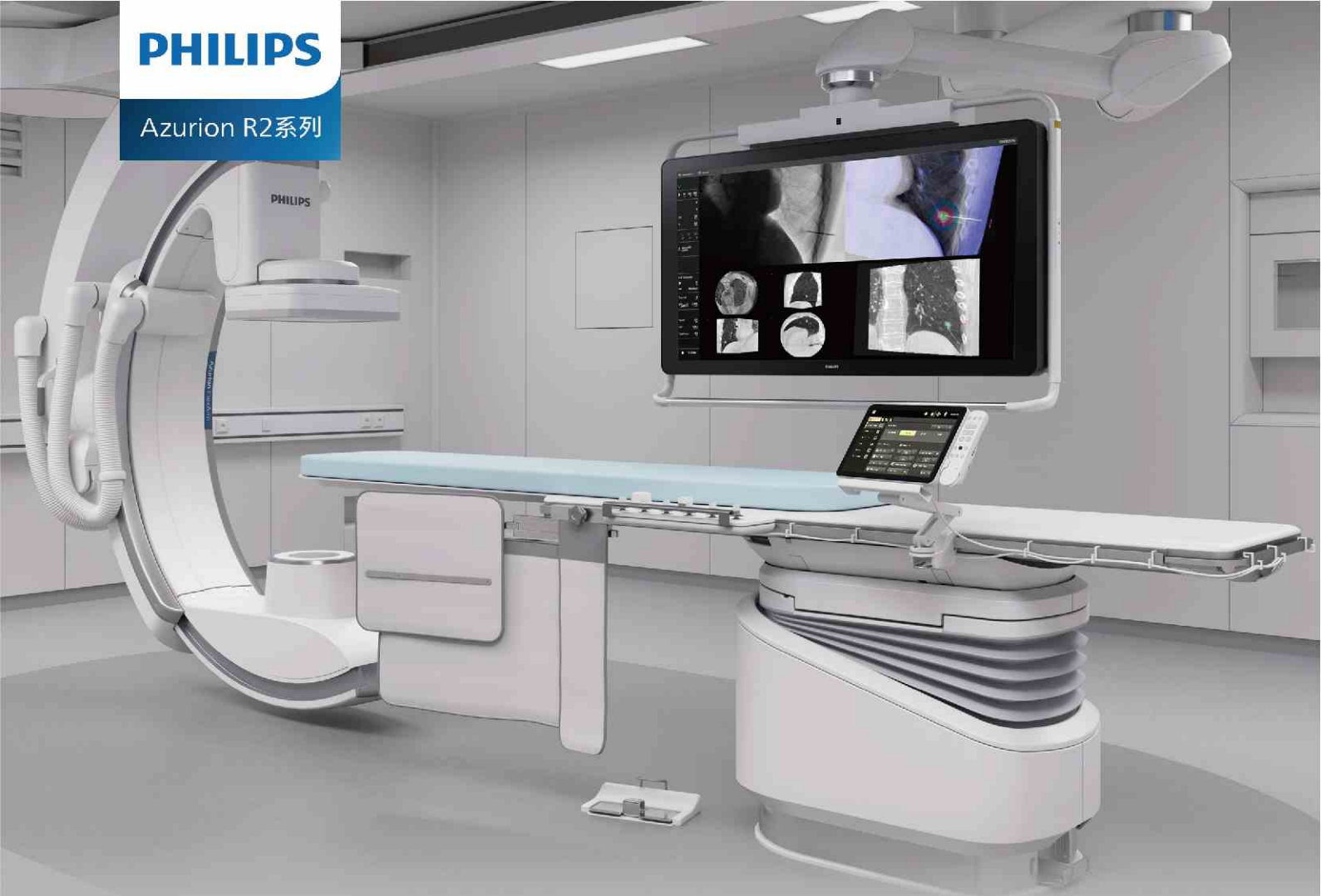
康蒂思官方公众号



心传承·介入学院公众号

PHILIPS

Azurion R2系列



医用血管造影X射线系统

创新 ✨ 为你



CT-FFR 睿心分数

开启无创冠脉功能学评估新时代

让每条血管都得到最早期的诊断和最精准的治疗



睿心分数的优势

RuiXin-FFR

无创

安全

便捷

精准

高效

全面

经济





亿生资本

苏州工业园区亿生私募基金管理有限公司

亿生资本，专注于有原创技术的高端医疗器械创业项目早期股权投资。管理团队具有深厚的医疗产业背景、广泛的行业资源以及丰富的风险投资经验。在国内极具影响力的众多临床院士专家、产业精英及医工创新力量的支持下，亿生资本持续关注医疗器械新技术和新方向，用工匠精神研究、投资并培育领先的科技企业，着重构建以泛血管医疗器械为主的创新生态圈，矢志不渝地将自身打造成为最专业的医疗器械早期投资机构。



亿人为本 创领未来



融资或合作请联系



中国生命科技产业联盟



现场直播视频



东方创新中心公众号