

第五届分子影像学厦门论坛（IMIS 2023）

暨创新放射性药物开发与临床转化研讨会

会议通知

（第三轮）

分子影像学厦门论坛为厦门大学分子影像暨转化医学研究中心发起主办的学术论坛，至今已成功举办四届（两年一届）。第五届分子影像学厦门论坛（IMIS 2023）将由厦门大学分子影像暨转化医学研究中心、中国核学会放射性药物分会、中华医学会放射学会分子影像学组、中国生物材料学会影像材料与技术分会、中国生物物理学会分子影像学专业委员会、中国生物医学工程学会医学影像工程与技术分会共同承办。现将会议有关事宜通知如下：

一、大会共同主席（按姓氏笔画排序）

大会名誉主席：



赵宇亮 院士



顾宁 院士



柴之芳 院士



唐本忠 院士



谭蔚泓 院士



滕皋军 院士

大会执行主席：



田捷 教授



汪静 教授



陈小元 教授



黄钢 教授

二、会议时间和地点

会议时间：2023年10月20-22日

会议地点：厦门大学思明校区国际学术交流中心（科艺中心）



三、会议简介

本次会议以分子影像学领域的基础研究与产业转化为主题，以促进分子影像学相关科学和技术研究领域的交流合作为宗旨，携手国内外同行共同探讨分子影像学领域的前沿发展方向。本会议的举办积极响应习近平总书记提出的“健康中国”战略，以“面向人民生命健康”为导向，旨在为推动分子影像学、临床医学、纳米医学、人工智能等相关领域的发展搭建从基础研究到临床转化、产业化开发的沟通桥梁，促进我国医疗健康事业的蓬勃发展。本次会议的报告内容涵盖了分子影像的各个领域，如**放射性诊疗药物研发与临床转化、光学探针与生物成像、磁性探针与磁共振成像、超声成像与可视化精准诊疗、纳米影像学、人工智能影像辅助诊断**等。会议将邀请自中国（含港澳台）、美国、新加坡等国家地区的近百位国际知名学者就分子影像学发展前沿和热点问题做精彩报告，交流分子影像学最新进展，从而为分子影像学工作者提供一个学术交流的平台，预计会议将云集行业内专家学者、企业家、创投机构人员共约 500 人。我们诚邀您蒞会，集思广益、凝聚共识，共同见证我国分子影像学事业的发展。

1. 会议结构

本次大会的科学节目由大会报告、专题报告、创新放射性药物开发与临床转化研讨会、青年学者论坛、壁报展示等构成，主题为“分子影像学及医学交叉融合前沿”，包括三个部分：分子影像学论坛、创新放射性药物开发与临床转化研讨会和青年学者论坛。

1) 创新放射性药物开发与临床转化研讨会（10月20日 14:00-17:00），本次研讨会共有 8 位邀请报告专家、4 位主持嘉宾、6 位讨论嘉宾，本次研讨会主要聚焦于创新放射性药物的研发与临床转化。欢迎广大研究人员、临床医生及其他创新性药物与临床转化相关人员参加研讨会！

2) 分子影像论坛（10月21-22日全天），本论坛共设有**六个专题**：

专题一：放射性诊疗药物研发与临床转化；

专题二：磁性探针与磁共振成像；

专题三：光学探针与生物成像；

专题四：超声成像与可视化精准诊疗；

专题五：纳米影像学；

专题六：人工智能影像辅助诊断

该部分的会议日程将于近期发布在会议官方网站 (<http://2023.xmu-imis.com/>)

目前已确定参会人员 (名单持续更新中) 附在文末。

3) 青年学者论坛 (10月20日 14:00-18:00)，本论坛为青年学者提供交流展示平台 (需提交摘要)，并设立**青年学者奖**和**优秀壁报奖**。

本次大会将由近百名国内外著名分子影像专家作大会报告和专题报告，并鼓励青年学者和学生积极投稿参会。另外，大会将设展台区，诚挚邀请国内外企业、出版社、创投机构等前来参展。

2. 重要日期 (有更新)

2023年07月20日	第一轮会议通知、线上注册
2023年07月25日	论文摘要和壁报提交
2023年08月25日	第二轮会议通知、线上缴费通道开启
2023年10月05日	第三轮会议通知
2023年10月15日	论文摘要和壁报接收状态通知
2023年10月15日	线上注册截止
2023年10月20日	大会报到及现场缴费
2023年10月20-22日	正式大会

四、参会须知

1. 会议安排

10月20日 10:00-20:00	报到注册、参观
10月20日 14:00-18:00	创新放射性药物开发与临床转化研讨会
10月20日 14:00-18:00	青年学者论坛
10月20日 18:00-20:00	晚餐
10月21日 08:00-12:00	开幕式 、大会报告、午餐
10月21日 14:00-18:00	专题报告
10月21日 18:00-20:30	晚宴
10月22日 08:00-12:00	专题报告、午餐
10月22日 14:00-18:00	专题报告、闭幕式

2. 参会注册

由于会议举办地厦门大学对于进出校园有严格的管控措施，所有参会代表均需**2023年10月15日之前进行线上注册**，会前未完成线上注册的代表将无法进入厦大校园。届时参会代表需凭身份证或护照原件入校参会。请直接扫描下方二维码线上注册：



第五届分子影像学厦门论坛 (IMIS 2023)

3. 会议缴费

缴费方式：

① 线上缴费：请扫码缴费（缴费标准及缴费码附于下面），2023年10月10日之前可通过银行卡转账的方式提前线上缴费并享受早鸟价，同时将缴费回执上传至在线注册页面。



会议缴费码（仅用于本次会议注册缴费）

② 现场缴费：2023年10月20日在厦门大学思明校区国际学术交流中心（科艺中心）现场扫码缴费。

③ 银行卡转账：会议注册费收款账户信息如下，请将注册费汇款至以下账户。

户名：厦门大学

账号：35101567001050002375-0021

开户行：中国建设银行股份有限公司厦门厦大支行

汇款时请备注：**IMIS 2023 注册费+姓名**，以便会务组核对您的来款信息。

缴费标准：

2023 年 10 月 10 日前：专家代表 2000 元/人，学生代表 1000 元/人。

2023 年 10 月 11 日：专家代表 2500 元/人，学生代表 1500 元/人。

退费原则：

凡已缴费的参会代表因故不能参会，需于 2023 年 10 月 14 日之前以电子邮件的形式向大会提出申请，申请中写明汇款人、汇款时间、汇款金额、退费原因、退费路径（收款人、收款账户号及开户行等），注册费全额退款；2023 年 10 月 15 日（含）之后申请，将不再退款。

4. 摘要提交（青年学者论坛参与者需提交摘要）

大会于 2023 年 07 月 25 日开始接收论文摘要，论文摘要请按照提供的模板制作（[IMIS2023 论文摘要格式.docx](#)），并发送至会务组邮箱（xiamen-cmitm@xmu.edu.cn），发送邮件时请在主题处备注“摘要提交”。论文摘要停止接收时间为 2023 年 10 月 10 日。投递的论文摘要通过专家评审并经学术委员会审定后，决定接受状态，并于 2023 年 10 月 15 日前通知相应的作者。

5. 壁报提交

为鼓励参会代表积极参加壁报交流，本次会议特设墙报展示区，鼓励学生参会代表以墙报参会的方式展示自己近期的研究成果，并由 **Theranostics 期刊** 设立**优秀壁报奖**，奖金额度为一等奖 1000 元人民币、二等奖 500 元人民币、三等奖 300 元人民币。壁报展示内容以未发表的工作为主，壁报内容包括题目、作者、单位、城市、邮编、研究目的、方法、结果、结论等。大会将安排壁报交流时间。请参会代表按会议提供的壁报模板（[IMIS 2023 壁报模板.pptx](#)）制作壁报，并自行打印（壁报打印规格：1m 宽 * 2m 高），于会议报到当天交给会务组注册点工作人员代为张贴。壁报联系人：王老师，邮箱：xiamen-cmitm@xmu.edu.cn。

6. 住宿安排

本次会议住宿费自理，入住校外酒店的参会代表请自行联系酒店预订住宿。因 10 月份为厦门旅游旺季，建议提前预定住宿。建议预定以下酒店：

校内酒店：

厦门大学逸夫楼，距离会场步行 5 分钟内，单间 500 元/间（含早），联系电话：黄老师，18850312046。（因校内余房数量有限，请提前预订）



校外周边酒店：

(1) 厦门宾馆，距离会议地点 15 分钟左右车程，请报会议名称，以协议价预定，单间 500 元/晚（含单早）、标间 550 元/晚（含双早），联系电话：0592-2025833。

(2) 厦门融通白鹭宾馆（万石植物园店），距离会议地点 15 分钟左右车程，请报会议名称，以协议价预定，单间、标间均为 380 元/晚（含双早），联系电话：13959287971（张经理）。

(3) 绿晶酒店（厦门大学思明校区店），距离会议地点步行 10 分钟，请报会议名称，以协议价预定，协议价单间及标间均为 380 元/晚（含早），联系电话：18059282516（范经理）。

校外备选酒店：

全季酒店（厦门大学思明校区店），距离会议地点步行 10 分钟内，价格以酒店前台报价为准，酒店前台联系电话：0592-2072222。

7. 签证&出行

外国公民需要签证才能进入中国参会。请在官网下载有关文件，或请与大会秘书处联系，获取会议邀请信以办理签证。

五、联系我们

会议组委会办公室，电话：0592-2880646，邮箱：xiamen-cmitm@xmu.edu.cn

会议秘书长田蕊，电话：0592-2880653，邮箱：rtian@xmu.edu.cn

会议秘书长郭志德，电话：0592-2880651，邮箱：gzd666888@xmu.edu.cn

主办/承办/协办单位：

厦门大学

传染病疫苗研发全国重点实验室（厦门大学）

厦门大学公共卫生学院

厦门大学分子影像暨转化医学研究中心

福建省分子影像诊疗工程技术研究中心

厦门市分子影像工程技术研究中心

翔安创新实验室

合办单位：

中国核学会放射性药物分会中华医学会

放射学会分子影像学组中国生物材料学会

影像材料与技术分会

中国生物物理学会分子影像学专业委员会

中国生物医学工程学会医学影像工程与技术分会

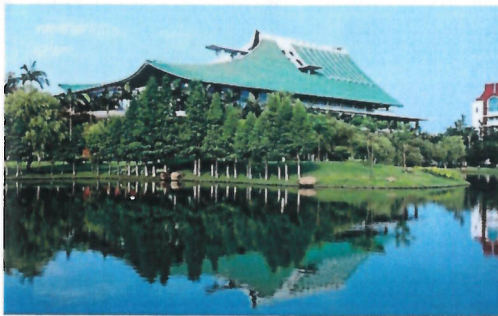


厦门高崎国际机场到厦门大学思明校区（校本部）的路线



注：本次大会地址在厦门大学思明校区（校本部），距机场约 19 公里，距厦门火车站约 8.8 公里，距离厦门北站约 31 公里。

校园景色一览



科艺中心（本次大会地址）



思源谷（亦称为厦大水库或情人谷）



嘉庚建筑群和芙蓉湖



建南大礼堂和上弦场

附：目前已确定参会人员（名单将在会议官方网站中持续更新）：

（参会名单按照首字母排序）

柴之芳 中国科学院高能物理研究所
顾 宁 南京大学
唐本忠 香港中文大学（深圳）理工学院
滕皋军 东南大学
赵宇亮 国家纳米科学中心
陈小元 新加坡国立大学
黄 钢 上海健康医学院
田 捷 中国科学院自动化研究所
汪 静 中国人民解放军第四军医大学

Yiyun Henry Huang 耶鲁大学

Jiang He 弗吉尼亚大学

蔡林涛 中国科学院深圳先进技术研究院

樊海明 西北大学

樊江莉 大连理工大学

高锦豪 厦门大学

龚启勇 四川大学华西厦门医院

何作祥 清华大学临床医学院

侯仰龙 北京大学

李亚平 中国科学院上海药物研究所

梁敏敏 北京理工大学

廖洪恩 清华大学

凌代舜 上海交通大学

刘再毅 广东省人民医院

刘昭飞 北京大学

娄 昕 中国人民解放军总医院

刘 刚 厦门大学

聂广军 国家纳米科学中心

钦伦秀 复旦大学

任秋实 北京大学
孙天盟 吉林大学
王 凡 北京大学
王强斌 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
吴爱国 中国科学院宁波材料技术与工程研究所
徐辉雄 复旦大学附属中山医院
杨 志 北京大学肿瘤医院
张 灿 中国药科大学
张 凡 复旦大学
张国君 厦门大学附属翔安医院
张龙江 东部战区总医院
张现忠 北京协和医院
朱俊杰 南京大学
陈皓鋈 厦门大学附属第一医院
陈洪敏 厦门大学
陈世楨 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院
陈 伟 华中科技大学
成 昱 同济大学
代云路 澳门大学
邓宏章 西安电子科技大学
董 迪 中国科学院自动化研究所
杜 洋 中国科学院自动化研究所
范文培 中国药科大学
巩长旻 四川大学华西医院
郭伟圣 广州医科大学
郭志德 厦门大学
何前军 上海交通大学
贺良灿 国家纳米科学中心
何伟玲 厦门大学附属翔安医院
胡战利 中国科学院深圳先进技术研究院
黄小林 南昌大学

黄兴禄 南开大学
江大卫 华中科技大学附属协和医院
金红林 华中农业大学
康 飞 中国人民解放军第四军医大学
赖溥祥 香港理工大学
李 玲 四川大学
李振华 南方医科大学第十附属医院
李子婧 厦门大学
罗 奎 四川大学华西医院
林 静 深圳大学
林立森 福州大学
刘成波 中国科学院深圳先进技术研究院
刘定斌 南开大学
刘奕静 华中科技大学
刘 熠 中国药科大学
米 鹏 四川大学
缪蔚冰 福建医科大学附属第一医院
穆 婧 北京大学深圳医院
倪大龙 上海交通大学
倪倩倩 新加坡国立大学
聂立铭 南方医科大学
平 渊 浙江大学
钱 骏 浙江大学
曲松楠 澳门大学
饶 浪 深圳湾实验室
沈折玉 南方医科大学
盛宗海 中国科学院深圳先进技术研究院
唐 玮 新加坡国立大学
田 蕊 厦门大学
王怀民 西湖大学
王 生 天津大学

王守巨 南京医科大学附属第一医院
王忠良 西安电子科技大学
武昊安 东南大学
吴 垠 中国科学院深圳先进技术研究院
肖泽宇 上海交通大学
谢丽斯 中山大学孙逸仙纪念医院
徐 灿 上海交通大学
鄢晓晖 厦门大学
杨奎琨 哈尔滨工业大学
杨炜静 郑州大学
杨 震 福建师范大学
叶德举 南京大学
喻国灿 清华大学
张兵波 同济大学
张静静 新加坡国立大学
张晓东 天津大学
赵庆亮 厦门大学
周子健 厦门大学
朱守俊 吉林大学
朱小华 华中科技大学附属同济医院

