

# 广东核学会

---

粤核学字〔2019〕 3号

## 关于召开广东核学会核药学专业委员会成立大会暨第一届核药物高峰论坛的通知 (第二轮)

尊敬的    单位 (    专家/教授):

广东省是核药物(放射性药物和稳定核素药物)研发和转化应用大省,生物医药学和分子影像学发展处在全国前列,核药学历业人员已初具规模。随着回旋加速器、PET/CT和PET/MRI等大型医疗设备的快速增长,大力加速基于核药物的核医学在广东省内的转化应用,以及发展基于稳定核素药物的磁共振分子影像学并加速稳定核素药物的转化应用,已成为大家共识。为促进广东省核药学历业持续、规范化发展,实现广东省医疗强省的战略目标,经广东核学会理事会研究决定,于2019年4月20日在广东省广州市召开“广东核学会核药学专业委员会成立大会暨第一届核药物高峰论坛”会议,搭建广东省高水平核药学历业学术交流平台。

本次会议将成立“广东核学会核药学专业委员会”,确定第一届专业委员会负责人成员和专委会组织架构,邀请全国核药学历业和分子影像学相关学科的院士和知名专家教授做专题报告,并讨



论广东省及周边地区核药行业未来发展方向等事宜。诚挚地邀请您及全国各地从事核医学、医学影像学、核药学及其相关专业的广大临床和科研工作者积极参加。

现将有关事宜通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：广东核学会

协办单位：中山大学附属第一医院、南方医科大学南方医院、中山大学附属第五医院、广东回旋医药科技股份有限公司、广东省人民医院、北京大学深圳医院、原子高科股份有限公司

### 二、会议时间及地点

会议报到时间：2019年4月19日12:00-22:00

会议召开时间：2019年4月20日8:30-17:30

会议地点：广州市中演国际酒店（黄埔区开萝大道28号）。见附件1

### 三、会议相关费用

本次会议免注册费；交通费和食宿费自理，按规定回单位报销。

标准房 会议价：358元/间/天（双早）

豪华房 会议价：398元/间/天（双早）

联系人：张经理

电话：15874452981

四、会议日程安排：见附件2。

### 五、报名及联系方式

有意报名者，请根据“附件3：参会回执”填写相关信息，并通



过以下邮箱进行报名：gdhyh2019@163.com

## 六、会议联系人

唐刚华教授（电话 15986449188）

胡孔珍博士（电话 13229429554）

蒋树青经理（电话 15913179839）



2019年3月18日



## 附件 1：酒店位置

广州中演国际酒店离地铁六号线香雪站 F 出口约 900 米。4 月 19 号下午与 4 月 20 号上午在香雪地铁 F 出口安排会议专车接送到会场。





## 附件 2: 大会日程安排

2019 年 4 月 19 日 (星期五), 广州中演国际酒店 (中国广东省广州市萝岗开萝大道 28 号)		
时间	内容	联系人
12:00-22:00	注册报道	胡孔珍
2019 年 4 月 20 日 (星期六), 广州中演国际酒店 (中国广东省广州市萝岗开萝大道 28 号)		
大会开幕式		
时间	开幕式嘉宾	主持人
8:30-8:40	主持: 欢迎参会, 并介绍到场嘉宾	蒋宁一
8:40-10:00	领导和嘉宾致辞	蒋宁一
10:00-10:30	委员会成立宣读与颁发聘书	蒋宁一
10:30-10:50	与会嘉宾和领导合影以及茶歇	
大会报告		
10:50-11:30	报告题目: 重离子无创治疗肿瘤技术。 报告人: 夏佳文院士 单位: 中国科学院近代物理研究所	陈俊辉 李贵平
11:30-12:00	报告题目: 广东核学会核药学专业委员会筹建报告 报告人: 唐刚华教授 单位: 中山大学附属第一医院核医学科	
12:00-13:30	自助午餐、休息	
13:30-14:00	全委会	
学术报告		
14:00-14:35	报告题目: 同位素应用 报告人: 罗志福 研究员 单位: 中国原子能科学研究院	臧林泉 王明芳
14:35-15:10	报告题目: 放射性药物临床转化-北京肿瘤医院实践 报告人: 杨志 教授 单位: 北京大学肿瘤医院核医学科	
15:10-15:20	茶歇	
15:20-15:55	报告题目: 核医学临床与放射性药物的需求 报告人: 蒋宁一 教授 单位: 中山大学附属第七医院	金红军 何山震
15:55-16:30	报告题目: 基于同步加速器的质子放疗装置研发进展 报告人: 于俊峰 研究员 单位: 中国科学院上海应用物理研究所	
16:30-16:50	大会总结, 闭幕	唐刚华
	自由选择参观核药物相关公司	
18:00	晚宴	



### 附件 3：参会回执

姓 名		性 别	
职务/职称		手 机	
单位名称			
通讯地址			