

# 广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2025〕411号

## 关于举办 2025 年肝豆日活动暨神经遗传疾病 精准治疗研讨班的通知

学会各会员，各有关单位、人士：

神经遗传疾病具有高病残率和慢病程的特点，同时诊断和治疗存在困难。对遗传代谢疾病的正确认识、早期诊断、治疗和预防研究成为神经科学领域研究的焦点和热点。

为提高神经遗传疾病方向中青年专家疾病诊断与治疗水平，规范诊疗流程，造福广大神经系统疾病患者，由广东省精准医学应用学会主办，广东省精准医学应用学会神经遗传病分会举办的“2025 年肝豆日活动暨神经遗传疾病精准治疗研讨班”将于 2025 年 5 月 24 日在广州举办，欢迎相关医务人员踊跃报名参加。

现将有关事项通知如下：

### 一、活动时间及地点

会议时间：2025 年 5 月 24 日

会议地点：广州生物岛高新木莲庄酒店（广东省广州海珠区国际生物岛星岛环南路 106 号）

### 二、活动内容

神经遗传疾病精准治疗学术交流及疑难病例讨论

### 三、参加对象

- (一) 特邀讲者、专家和嘉宾；
- (二) 广东省精准医学应用学会神经遗传病分会委员；
- (三) 神经内科、神经遗传诊疗方向医生。

### 四、其他事项

- (一) 本次会议免收注册费。
- (二) 会议信息将在学会官方网站(<https://www.gdpmaa.com>)进行宣传,请点击“学术活动”—相关活动预告在线报名,或扫描以下会议二维码在线报名。



### (三) 联系方式

分会联系人: 周老师 13535093755

学会学术部: 赖老师 14758611789

附件: 2025 年肝豆日活动暨神经遗传疾病精准治疗研讨班

广东省精准医学应用学会

2025 年 4 月 17 日

附件

## 2025 年肝豆日活动暨神经遗传疾病精准治疗 研讨班议程

(会议具体时间和内容以实际情况为准)

会议时间：2025 年 5 月 24 日

会议地点：广州生物岛高新木莲庄酒店（广东省广州海珠区  
国际生物岛星岛环南路 106 号）

时间	日程安排	讲者	主持人
8:30-8:40	致辞	梁秀龄教授 中山大学附属第一医院	
研讨班课程			
8:40-9:20	肝豆状核变性基因治疗研究	董毅教授 浙江大学附属第二医院	待定
9:20-9:50	干细胞移植在神经遗传疾病的应用	裴中教授 中山大学附属第一医院	
9:50-10:20	肝豆状核变性治疗管理	洪铭范教授 广东药学院附属第一医院	待定
10:20-10:50	产前诊断在神经遗传疾病中的应用	罗艳敏教授 中山大学附属第一医院	
10:50-11:20	AAV 药物进展	待定	待定
11:20-11:50	待定	待定	
12:00-13:30	午餐		
13:30-14:10	疑难病例讨论 1	待定	讨论嘉宾： 待定
14:10-14:50	疑难病例讨论 2	待定	
14:50-15:30	疑难病例讨论 3	待定	
15:40-16:20	疑难病例讨论 4	待定	
16:20-17:00	疑难病例讨论 5	待定	
17:00-17:10	会议总结		李洵桦教授 中山大学附属第一医院

---

抄送：学会会长、副会长、理事会各理事、监事、学会其他部门。

---

广东省精准医学应用学会

2025年4月17日印发

---

校对：学术部 赖童瑶

（共印3份）