

# 广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2023〕535号

## 关于举办第一届细胞谱系及再生研究青年 研讨会的通知

学会各会员，各有关单位、人士：

为促进我国细胞谱系及再生医学领域科研人员之间的交流与合作，展示我国细胞谱系及再生医学研究领域的最新成果和重要进展，由广东省精准医学应用学会和内蒙古大学联合主办，广东省精准医学应用学会干细胞及再生医学分会和内蒙古大学生命科学学院共同承办的“第一届细胞谱系及再生研究青年研讨会”，计划于2023年7月13日在呼和浩特内蒙古大学举办。会议将邀请细胞谱系及再生医学领域著名专家学者及青年学者作学术报告，诚邀分会相关领域青年科技工作者参加本次论坛。

现将有关事项通知如下：

### 一、会议基本信息

报到时间：2023年7月12日

会议时间：2023年7月13日

地点：内蒙古呼和浩特市内蒙古大学南校区生命科学大楼

(呼和浩特市玉泉区昭君路 24 号)

## 二、会议内容

邀请细胞谱系及再生医学相关基础研究及技术研发等领域专家出席作报告，促进多学科交流、合作，共同推进细胞谱系及再生医学技术的研究和临床应用。

## 三、参会人员

干细胞及再生医学分会定向邀请国内从事细胞谱系及再生医学基础研究的专家学者参加会议。

## 四、其他事项

(一) 本次会议免收注册费，交通费、住宿费自理。

(二) 会议信息将在学会官方网站(<https://www.gdpmaa.com>)进行宣传，如需报名请点击“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) 会务组联系方式

分会联系人：吴老师 13578888854

学会学术部：邓老师 16620480184

联系邮箱：wu\_haoyu@gibh.ac.cn

附件：第一届细胞谱系及再生研究青年研讨会会议程



广东省精准医学应用学会

2023年6月16日

附件

## 第一届细胞谱系及再生研究青年研讨会议程

(会议具体时间、内容、主讲人以实际情况为准)

报到时间：2023年7月12日

会议时间：2023年7月13日

地点：内蒙古呼和浩特市内蒙古大学南校区生命科学大楼（呼和浩特市玉泉区昭君路24号）

时间	主题	讲者
8:30-8:40	欢迎致辞	陈捷凯 中国科学院广州生物医药与健康研究院
8:40-9:25	In vitro Generation of Morula-like Cells	Jose Carlos Rebelo Da Silva 广州实验室
9:25-10:10	空间与单细胞组学解析胚胎的时空命运决定	彭广敦 中国科学院广州生物医药与健康研究院
10:10-10:30	茶歇	
10:30-11:15	四倍体补偿技术在基因编辑小鼠模型中的应用	吴光明 广州实验室
11:15-12:00	m6A RNA 修饰的识别与功能	翁桁游 广州实验室
12:00-14:00	午餐	
14:00-14:45	人CS12-21胎肺发育的近-远端特化进程	陈捷凯 中国科学院广州生物医药与健康研究院
14:45-15:30	卵子和早期胚胎发育的表观遗传机理研究	那顺布和 内蒙古大学
15:30-16:15	从细胞到生命--体外构建功能性胚胎的探索	张满 广州实验室
16:15-16:35	茶歇	
16:35-17:20	眼见为实:利用活细胞成像研究细胞命运决定	闵明玮 广州实验室

17:20-18:05	造血细胞的骨造血管微环境	陈奇 中国科学院广州生物医药与健康研究院
-------------	--------------	-------------------------

---

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

2023年6月16日印发

---

校对：学术部 邓炫林

（共印3份）