

# 广东省精准医学应用学会

---

粤精准医函〔2020〕215号

## 关于开展分子病理基础和应用系列讲座 第一期活动暨分子病理分会 筹备启动仪式的通知

分子病理分会筹备组及各相关人士：

分子病理学是近年来病理学最具活力和最重要的发展领域之一。它的发展使病理学进入肿瘤靶向治疗、个体化医疗及精准医疗领域。随着分子病理技术的蓬勃发展，越来越多的疾病相关分子改变被发现并逐步应用于临床实践中。

为进一步普及分子病理基础、介绍分子病理领域应用进展和最新动态、加强行业内合作、推动分子病理检测项目的开展，广东省人民医院病理科学科带头人张庆玲教授牵头发起的分子病理分会筹备组拟定于2020年9月26日于线上举办“分子病理基础和应用系列讲座第一期活动暨分子病理分会筹备启动仪式”。本次讲座邀请了国内外知名分子病理专家，以“分子病理基础和应用”为主题，采用线上会议的形式，共同探讨分子病理相关的应用与研究。

---

现将有关事项通知如下：

## 一、活动时间

时间：2020年9月26日（星期六） 9:00-11:40

## 二、活动内容

### （一）分子病理分会筹备启动仪式

#### 1. 分子病理分会发展目标及愿景

讲者：张庆玲教授 广东省人民医院

### （二）分子病理基础和应用学术交流会

#### 1. 分子病理基础和规范化

讲者：陆国辉教授 中国产前遗传病诊断/遗传咨询领域开拓者

#### 2. 临床二代测序流程和解读

讲者：郑刚教授 美国梅奥诊所

#### 3. 基于分子检测的甲状腺良恶性病变的鉴别诊断

讲者：邵建永教授 中山大学肿瘤医院

#### 4. DNA 甲基化检测在肿瘤诊疗中的应用价值

讲者：苏敏教授 汕头大学医学院

#### 5. 小儿胶质瘤的分子分型

讲者：刘大伟教授 中山大学附属第一医院

## 三、其他事项

（一）本次活动不收取任何费用。

(二) 参会人员请先扫描以下二维码，关注学会公众号，在公众号页面回复“0926”（不含引号），获取会议直播二维码。



(三) 联系人

分会联系人：牛会林 18922103075， 崔倩 13450258659

学会学术部：易帆 18986749308

附件：分子病理基础和应用系列讲座第一期活动暨分子病理  
分会筹备启动仪式议程

广东省精准医学应用学会  
2020年9月9日

附件

## 分子病理基础和应用系列讲座第一期活动 暨分子病理分会筹备启动仪式议程

(会议具体时间和内容以实际情况为准)

会议日程：2020年9月26日（周六上午）

时间	内容	讲者	主持
09:00-09:10	开幕致辞	丁彦青 教授 南方医科大学南方医院	
09:10-09:15	分子病理分会筹备启动仪式	张庆玲 广东省人民医院	
09:15-09:40	分子病理基础和规范化	陆国辉 教授 中国产前遗传病诊断/遗传咨询领域开拓者	张庆玲 教授 广东省人民医院
09:40-10:10	临床二代测序流程和解读	郑刚 教授 美国梅奥诊所	柯尊富 教授 中山大学附属第一医院
10:10-10:35	基于分子检测的甲状腺良恶性病变的鉴别诊断	邵建永 教授 中山大学肿瘤医院	柯尊富 教授 中山大学附属第一医院
10:35-11:00	DNA 甲基化检测在肿瘤诊疗中的应用价值	苏敏 教授 汕头大学医学院	陆元志 教授 暨南大学附属第一医院
11:00-11:25	小儿胶质瘤的分子分型	刘大伟 教授 中山大学附属第一医院	陆元志 教授 暨南大学附属第一医院

11:25-11:40	讨论和答疑	丁彦青、张庆玲、陆国辉、郑刚、邵建永、柯尊富、陆元志、刘大伟
-------------	-------	--------------------------------

---

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

2020年9月9日印发

---

校对：学术部 易帆

（共印3份）