**2020年香港大学病理论坛（深圳）**

**(第二轮会议通知)**

**尊敬的各位病理同仁：**

由香港大学深圳医院举办的2020年香港大学病理论坛（深圳）将于2020年2月9日（星期日）在香港大学深圳医院举行。

本次会议特别邀请国内外知名病理学专家讲授肝肿瘤、妇科肿瘤、淋巴组织及分子病理等相关病理学进展，欢迎病理科、消化科、肿瘤科、妇产科、血液科及其他专业人员积极参加。

**一、报名注册**

报名方式：扫描二维码



本次会议免注册费，无学分，提供免费午餐及茶点。

**二、会议时间：**

2020年2月9日（星期日）全天

**三、 会议地点：**

 香港大学深圳医院科研教学管理楼 1420学术报告厅

**四、联系方式：**

 E-mail：pathconfAP@hku-szh.org

联系电话：王 艳（医生）：13509655572

汪 俊（医生）：13923817226

苏家俊（医生）：13534917742

黄加文（助理）：13641473563

**五、住宿交通：**

以下酒店离医院较近，请自行提前预定，费用自理。

1.如家酒店：电话：0755-86962188；标双339-369元/晚。

2.汉庭酒店：电话：0755-83717333；标双400-500元/晚。

# 3.城市客栈创意店：电话:0755-26932828；标双459元/晚。

4.城市客栈景秀中华：电话：0755-26933222；标双439-459元/晚。

**周边交通：**

1.普通火车：深圳罗湖站――搭乘地铁1号线至侨城东C出口，向南步行300米到达港大深圳医院；

2.高铁：深圳北站――地铁4号线至会展中心转1号线至侨城东C出口，向南步行300米到达港大深圳医院；

福田站――步行至购物公园搭乘地铁1号线至侨城东C出口，向南步行300米到达港大深圳医院；

3.飞机：深圳宝安机场――地铁11号线至红树湾南转9号线（2个站）至深圳湾公园站D1出口，向北步行20米到达港大深圳医院。

 **举办单位：香港大学深圳医院**

 **2020年01月06日**

**会议议程 Agenda**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间Schedule** | **题目 Topics** | **主讲人Speaker** |
| 09:00-09:30 | 会议报到 Registration |
| 09:30-09:45 | 开幕式 Opening Ceremony |
|  |
| 9:45-10:35 | Uterine sarcoma, evolving molecular complexity and therapeutic opportunities子宫肉瘤中不断发展的分子复杂性与治疗机会 | Dr Cheng-Han Lee |
| 10:35-10:50 | 茶歇 Tea Break |
| 10:50-11:40 | Well differentiated hepatocellular tumors - a WHO classification update高分化肝细胞肿瘤 —— WHO分类的更新 | Professor Michael Torbenson |
| 11:40-12:30 | An update on intrahepatic cholangiocarcinoma iCCA and combined HCC-CC肝内胆管细胞癌(iCCA)与混合性肝细胞癌-胆管细胞癌(HCC-CC)相关进展 | Professor Michael Torbenson |
| 12:30-14:30 | 午餐 Lunch |
|  |
| 14:30-15:20 | Personalized oncology requires personalized diagnostics – challenges and opportunities for pathologists个体化肿瘤需要个体化诊断—— 对病理医生的挑战与机会 | Dr Cheng-Han Lee |
| 15:20-15:45 | 茶歇Tea Break |
| 15:45-17:45 | EBV related lymphoid proliferative lesion (（一）EBV相关淋巴组织增生性病变（一） | 梅开勇主任 |
| EBV related lymphoid proliferative lesion (（二）EBV相关淋巴组织增生性病变（二） | 梅开勇主任 |
| 17:45-17:50 | 闭幕式 Closing |  |

**地点：香港大学深圳医院科研教学管理楼1420学术报告厅**

**Venue: 1420 Lecture Hall, The University of Hong Kong – Shenzhen Hospital**