

Precision Medicine and Genetics Symposium in Xiamen, China on November 10-12, 2017

First International Symposium of "Precision Medicine and Genetics"

Precision Medicine combines biotechnical methods and clinical records, and provides precise early diagnosis and personalized treatment. Recently, the rapid development of genetic methods, such as genomics, gene editing and stem cell biology, have significantly promoted research and clinical application of precision medicine, indicating a new era of biomedicine.

School of Biomedical Sciences and School of Medicine at Huaqiao University will host the **First International Symposium of "Precision Medicine and Genetics"** at the beautiful ocean city Xiamen, located in the Fujian Province in China on November 10-12, 2017. We cordially invite researchers at Universities and research institutes, scientists at biotechnology industries, clinicians at hospitals, and graduate and undergraduate students to attend this symposium, and to discuss new discoveries and clinical application of precision medicine with top scientists coming from China, USA and Sweden.

Schedule?November 10-12, 2017.

Location?Xiamen, Fujian Province, China.

Host?School of Biomedical Sciences and School of Medicine, Huaqiao University

首届“精准医学与遗传”国际研讨会
First "Precision Medicine and Genetics" International Symposium

精准医学 (Precision Medicine) 通过生物技术手段, 结合医疗记录, 精确确定疾病成因, 实现早期诊断, 制定个性化治疗方案。近年来, 现代遗传学手段的迅速发展, 尤其是基因组学、基因编辑和干细胞生物学等技术, 大力推进了精准医学的研究和临床应用, 标志着新的生物医学时代的到来。

会议时间: 2017年11月10-12日
会议地点: 福建省厦门市杏林湾大酒店
主办单位: 华侨大学生物医学学院; 华侨大学医学院
协办单位: 厦门妇幼保健院
主讲人:

 Charles D. Stiles 哈佛大学 肿瘤中心主任 医学院终身教授	 Mats Nilsson 斯德哥尔摩大学 生物化学与生物物理系教授 Science for Life Laboratory 主任	 Ilya Vinnikov 上海交通大学 生命科学与生物技术学院 分子神经生物学实验室 主任、教授	 Ghulam Hussain 巴基斯坦政府学院大学 科学与技术学院 生理学系教授
 孙涛 Tao Sun 华侨大学 生物医学学院、 医学院院长	 李三署 华侨大学 生物医学学院教授	 李庆刚 厦门大学 分子诊断教育部工程 研究中心主任、教授	 陈路 四川大学华西第二医院 生物治疗国家重点实验室 研究员

我们诚挚邀请高等院校和科研院所的研究人员、从事精准医学相关领域的业界研发人员、临床医务工作者、以及相关学科研究生参会, 与来自中国、美国、巴基斯坦和瑞典的中外学者共同探讨精准医学研究的新成果和其在临床研究和实践中的应用前景。

会议报名及咨询等相关事宜
请长按图片识别右侧二维码

