

中国细胞生物学学会 2017年全国学术大会·厦门

2017年9月26-29日 中国·厦门国际会展中心

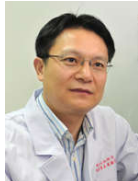
会议主题：探索细胞 创新未来

首页 组织结构 大会报告 分会场 特色活动 日程安排 会议设奖 注册参会 摘要提交 住宿预定 会议招展 交通指南 旅游信息 下载中心 联系我们

分会场

(11) Hippo信号通路与细胞、组织稳态 9月28日 13:30-18:00 3楼302室

召集人



袁增强 研究员
军事医学科学院基础医学研究所
张雷 研究员
中国科学院生物化学与细胞生物学研究所



邀请报告人

杨英姿 (哈佛大学牙科学院)
Hippo signaling in liver cancer

洪万进 (新加坡科技研究局分子和细胞生物学研究院)
Agrin as a Diagnostic and Therapeutic Target of Hepatocellular Carcinoma

黄聿 (香港中文大学)
Activation of the Hippo pathway inhibits atherogenesis

周大旺 (厦门大学生命科学学院)
Hippo signaling suppresses cell polyploidy through Skp2

赵斌 (浙江大学生命科学研究院)
The Hippo pathway in tumorigenesis

周兆才 (中科院上海生化与细胞所)
Hippo通路调控胃肠道肿瘤的功能机制

Hippo通路参与细胞和组织稳态调控的重要信号通路，在细胞命运决定、组织器官生长发育和肿瘤发生发展以及神经系统发育和疾病等生物学过程中起着关键的作用，Hippo信号通路研究已经成为国际细胞生物学的热点之一。本专题将邀请国内外从事Hippo研究的专家学者一起共同研讨“Hippo信号通路在疾病发生发展中的作用和机制”相关的研究体系和前沿性重大进展，旨在加强学术交流，促进合作。

