



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 学术会议

## Cell Research国际前沿论坛2019第二届会议通知（第一轮）

文章来源：生物化学与细胞生物学研究所 发布时间：2019-03-21 【字号：小 中 大】

我要分享

### 一、会议简介

Cell Research国际前沿论坛（Cell Research Symposia）是聚焦分子细胞生物学前沿领域，由海内外分子细胞生物学领域的知名专家、青年学者和研究生参加的国际性专题研讨会。会议目的是促进国内外分子细胞生物学领域研究人员的交流与合作，提升主办单位的国际影响力，并为中科院新一代科研人员登上国际学术平台奠定基础。

2019年第二届会议拟于2019年11月1日至3日在中国上海举办，由中国科学院分子细胞科学卓越创新中心/生物化学与细胞生物学研究所、Cell Research期刊共同主办，由分子生物学国家重点实验室与细胞生物学国家重点实验室共同协办，由中国细胞生物学学会与中国生物化学与分子生物学会提供支持。

### 二、会议时间与地点

会议时间：2019年11月1-3日

会议地点：上海市岳阳路320号生理大楼报告厅

### 三、会议主题

主议题：Cancer Immunity and Metabolism

分议题：Cancer Immunity

Cancer Metabolism

Immune Metabolism

New Technology

### 四、特邀报告人

Lewis C. Cantley Weill Cornell Medical College

曹雪涛 南开大学

Weiping Zou University of Michigan

Shimon Sakaguchi Osaka University

Mark M Davis Stanford University

Zhimin Lu The University of Texas MD Anderson Cancer Center

Carl H June University of Pennsylvania

Guido Kroemer INSERM U1138

Luke A.J. O' Neill Trinity College Dublin

Hongbo Chi St Jude Children's Research Hospital

Emile Voest Netherlands Cancer Institute

Kun Zhang University of California at San Diego

刘小龙 中科院生物化学与细胞生物学研究所

许琛琦 中科院生物化学与细胞生物学研究所

### 热点新闻

#### 中科院与山东省举行科技合作座...

中科院与新疆维吾尔自治区举行科技合作座谈会

中科院干部培训领导小组学习习近平总书记...

中科院与教育部交流国务院学位委员会第3...

中科院与中国侨联签署战略合作协议

中科院“信念·奉献·西部情怀”党员主...

### 视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】2000余种展品 北京最古老植物温室重新开放

### 专题推荐



董 晨 清华大学

郑利民 中山大学

杨巍维 中科院生物化学与细胞生物学研究所

高大明 中科院生物化学与细胞生物学研究所

林圣彩 厦门大学

张泽民 北京大学

雷群英 复旦大学

### 五、大会报告征集

本届会议将征集与会议主题相关的学术报告，由会议学术委员会评选，并根据报告内容安排大会报告。有意参加大会报告的参会代表需提交摘要，摘要模板请从会议官网下载（请严格按照模板格式提交），提交截止日期为2019年8月31日。

### 六、会议报名

请登录会议官网<http://www.cr-symposia.org/>报名注册。

### 七、联系方式

联系人：姜婷、周韩

电 话：021-54921395、021-54921016

邮 箱：crsymposia@sibcb.ac.cn

中国科学院分子细胞科学卓越创新中心/

生物化学与细胞生物学研究所

2019年3月

（责任编辑：侯茜）



© 1996 - 2019 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们  
地址：北京市三里河路52号 邮编：100864