



2021 年国际药理学前沿交叉论坛会议第二轮通知

由南方科技大学医学院主办的国际药理学前沿交叉论坛定于 2021 年 12 月 3 日至 5 日在广东省深圳市召开。大会旨在彰显药理学科人员所做的最新研究，探讨新时代药物创新新理论、新方法、新技术；研判当前国内外药理学教育现状，借鉴国外高等药理学教育的有益经验，并围绕药理学发展的战略方向、前沿热点、思路方法、瓶颈问题、应对策略与政策需求等重点问题进行讨论，以期凝聚药理学人的智慧，共同为药理学教育改革和发展建言献策。大会特邀国内外医药领域多位院士专家围绕大会主题和前沿热点、难点问题作大会报告。现诚邀您莅临大会，参加交流。

会议采取线上线下相结合的形式，境外代表主要线上参会，国内代表现场参会。

一、大会主题

加强药理科研交流，推进生物医药发展。

二、会议时间、地点、主办单位

会议时间：2021 年 12 月 3 日至 5 日

会议地点：君璞酒店（深圳市南山区留仙大道 3333 号塘朗城广场 C 座）

主办单位：南方科技大学医学院、深圳市生物医药促进会

三、会议日程

日期	时间	内容	地点
12 月 03 日	上午	代表报到、参观活动	君璞酒店/华为/腾讯/南科大
	下午	大会开幕、特邀报告	君璞酒店
12 月 04 日	上午	专题报告、青年论坛	君璞酒店
	下午	专题报告、青年论坛	君璞酒店
12 月 05 日	上午	专题报告、大会闭幕	君璞酒店

四、征文范围和要求

1、凡未公开发表并与药理学相关的研究论文、专题报告、综述及评述等均可投稿。

2、格式要求：投稿的中英文摘要请参照附件 2 格式，应包括目的、方法、结果和结论，字数不超过 500 字。录用论文将以“2021 年国际药理学前沿交叉论坛论文集”形式刊出。

3、拟参加青年优秀论文评选者注明参加青年优秀论文评选。论文的研究工作须独立完成或在导师指导下完成，参评者（第一作者）条件是 1981 年 1 月 1 日以后出生（以身份证为准）。经专家初审后入选者参加青年学术论坛，由评审组评选出一、二、三等奖，并颁发证书。入选通知将在初审后另发。

4、收稿截止时间为 2021 年 11 月 15 日。请将 WORD 格式的投稿，以电子邮件的附件



形式发送到: pharmac@sustech.edu.cn

5、本次会议设墙报席位, 申请者需自备墙报, 每一篇墙报规格需在 120cm (长)、90cm (宽) 范围内。会议提供展架用于墙报展示。中英文均可。请于 2021 年 11 月 15 日前邮件提交摘要申请。学术委员会将评选出优秀墙报奖, 促进领域内学者的平等交流与积极合作, 为后备人才的培育与发展提供机会。

五、注册缴费

注册费标准参照下表:

参会人类别	10 月 30 日 (含) 之前注册并缴费	10 月 30 日之后注册并缴费
正式代表	1000 元	1200 元
学生代表	600 元	800 元

注: 请扫码填写报名信息或填写附件 1 参会回执发至会务组邮箱, 会务组将会发送参会说明至您邮箱, 也可通过会议网站在线填写报名表。



六、住宿及交通

- 1、参会人员住宿费、交通费自理, 本次会议不设接站, 请参会人员自行前往会议地点。
- 2、参会代表如需预订南方科技大学合作酒店并享受协议价格 (含单份早餐), 请尽早自行联系酒店经理预留房间。推荐酒店如下:

序号	酒店	价格 (元)	联系人	手机	距离会场
1	君璞酒店	协议价 RMB500/间起	付经理	18923459180	会场所在
2	维也纳好眠国际酒店 (塘朗地铁站店)	协议价 RMB438/间起	林经理	18938096383	660 米
3	维也纳 3 好酒店 (深圳西丽南科大店)	协议价 RMB358/间起	唐经理	18194061779	1.2 公里

七、参观活动

大会于 12 月 3 日上午拟安排参会代表赴华为、腾讯总部或南方科技大学参观，因名额有限，将按报名先后顺序安排。

八、联系方式：

会务联系人：

岳秀飞 13924581916

吴柳欣 17851182522

宋莎莎 18826526781

罗 晶 13826579963

会务组 Email: pharmac@sustech.edu.cn

会议网站: <http://icpsconf.com.cn/>





附件 1: 参会回执

2021 年国际药理学前沿交叉论坛

参会回执

姓名		性别		民族		职称/职务	
单位名称						联系电话	
联系地址						邮政编码	
E-mail						移动电话	
发票抬头及 纳税人识别号							
是否住宿	否 () ; 是 () 【单人间 () ; 双人间 () ; 双人间 (合住) ()】 【12 月 02 日 () ; 12 月 03 日 () ; 12 月 04 日 () ; 12 月 05 日 ()】						
会议论文题目							
是否做口头报告							
口头报告题目							
是否参评青年优秀论文							
青年优秀论文题目及指导老师							
是否参加参观活动	否 () ; 是 () 【华为 () ; 腾讯 () ; 南方科技大学 ()】						

注：报名回执复印有效，请于 2021 年 11 月 15 日前将回执发送至会务组邮箱：
pharmac@sustech.edu.cn



附件 2：摘要模板

摘要模板

注：摘要采用中英书写皆可；题目、作者及单位格式请严格按照下述模板中要求。

中文模板

肺动脉高压的发病机制研究（题目：宋体 小四号 加粗 居中）

张三，李四（作者：宋体 五号 居中）

南方科技大学医学院药理学系 北京 100191（单位：宋体 五号 居中）

肺动脉高压指肺动脉压力升高超过一定界值的一种血流动力学和病理生理状态，可导致右心衰竭，可以是一种独立的疾病，也可以是并发症，还可以是综合征。其血流动力学诊断标准为：海平面静息状态下，右心导管检测肺动脉平均压 $\geq 25\text{mmHg}$ 。肺...（正文：包括研究目的、结果、结论和重要数据，不附图表，500-1000 字以内，宋体 小四号 1.5 倍行距）



英文模板

Hallmarks of Cancer: The Next Generation (Title: Times New Roman Size 12
Bold, middle)

Douglas Hanahan^{1,2}, and Robert A. Weinberg³ (Authors: Times New Roman Size 11, Align Center)

¹The Swiss Institute for Experimental Cancer Research (ISREC), School of Life Sciences, EPFL, Lausanne CH-1015, Switzerland

²The Department of Biochemistry & Biophysics, UCSF, San Francisco, CA 94158, USA

³Whitehead Institute for Biomedical Research, Ludwig/MIT Center for Molecular Oncology, and MIT Department of Biology, Cambridge, MA 02142, USA (Affiliation: Times New Roman Size 11, Align Left)

The hallmarks of cancer comprise six biological capabilities acquired during the multistep development of human tumors. The hallmarks constitute an organizing principle for rationalizing the complexities of neoplastic disease. They include sustaining proliferative signaling, evading growth suppressors, resisting cell death, enabling replicative immortality, inducing angiogenesis, and activating invasion and metastasis. Underlying these hallmarks are genome instability, which generates the genetic diversity that expedites their acquisition, and inflammation, which fosters multiple hallmark functions. Conceptual progress in the last decade has added two emerging hallmarks of potential generality to this list—reprogramming of energy metabolism and evading immune destruction. In addition to cancer cells, tumors exhibit another dimension of complexity: they contain a repertoire of recruited, ostensibly normal cells that contribute to the acquisition of hallmark traits by creating the “tumor microenvironment.” Recognition of the widespread applicability of these concepts will increasingly affect the development of new means to treat human cancer. Times New Roman Size 11 Line spacing 1.5)