

衰老与肿瘤国际研究中心

International Center for Aging and Cancer

第六届衰老与肿瘤国际学术会议 “研究生分论坛”获奖名单公示

第六届衰老与肿瘤国际学术会议“研究生分论坛”论文投稿评选活动，经专家组评审，共有 19 名投稿摘要获奖，其中一等奖 3 名、二等奖 6 名、三等奖 10 名，分别奖励奖金 1000 元、500 元、300 元。

现将获奖名单予以公示（详见附件），在公示期限内，如有异议请通过邮件方式反映公示名单存在的问题。

公示期限：12 月 14 日至 12 月 16 日，共 3 天。

联系方式：icac@muhn.edu.cn。



附件：

第六届衰老与肿瘤国际学术会议“研究生分论坛”壁报展示一等奖获奖名单：

	焦波
1	上海交通大学附属瑞金医院 Loss of Golga7 suppresses oncogenic Nras-driven leukemogenesis without detectable toxicity in adult mice
	霍凤娇
2	同济大学 Disruption of the Circadian Rhythm Is Exacerbated by Aging and Ameliorated by Time-restricted Feeding
	朱顺沧
3	福建医科大学省立临床医学院，福建省立医院 cCCT2 Induces Senescence in Pancreatic Cancer Cells Following Chemotherapy and Promotes Immune - Mediated Senescence Clearance

第五届衰老与肿瘤国际学术会议“研究生分论坛”壁报展示二等奖获奖名单：

	冯源康
1	天津医科大学第二医院 过氧化物酶体基因 PEX10 通过降低 ROS 来抑制前列腺癌细胞的衰老
	郭辉
2	温州医科大学 Adenosine A2A receptor deficiency alleviates retina aging in aged mice
	朱栩栋
3	杭州师范大学 MAVS surveils mitochondrial homeostasis linking age-related oxidative stress to cardiovascular function
	谢希
4	上海交通大学医学院 Suppression of Microtubule Acetylation Mediates the Anti-Leukemic Effect of CDK9 Inhibition

	杨玉屏
5	福建医科大学省立临床医学院，福建省立医院 An Oncolytic Virus-like particle for Targeted gene Therapy of melanoma
	赵坚毅
6	上海交通大学医学院 Targeting PGE2 mediated senescent neuron improves tumour therapy

第五届衰老与肿瘤国际学术会议“研究生分论坛”壁报展示三等奖获奖名单：

	刘金琪
1	海南医科大学 Significant Differences in Morphology and Gene Expression of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in Conventional Liquid and Solid YPD Media
	查金辉
2	深圳大学 TRPC6 channel inhibition disturbs store-operated Ca ²⁺ entry to delay proliferation in bladder
	冯源康
3	天津医科大学 曲格列酮通过靶向转移性前列腺癌的关键基因从而抑制其增殖
	雷建鹏
4	海南医科大学 Comparison of Antioxidative Effects of <i>Dendrobium officinale</i> Polysaccharides from Three Different Fermentation Methods
	丁佳统
5	北京协和医学院 T cell exhaustion associated genes IRF1 and CD79B mediate immune infiltration differences and affect prognosis in stomach adenocarcinoma

	姜宇朗
6	上海中医药大学 DHAQ upregulates Keap1 ubiquitination via SYVN1 to promote ferroptosis in hepatocellular carcinoma
	吕子建
7	解放军总医院第五医学中心肿瘤医学部 cGAS-STING 通路调控 S100A9 的表达增加巨噬细胞的抗肿瘤功能
	罗子悦
8	海南医科大学 咀嚼槟榔对海南肺癌患者血清代谢物的影响
	颜子杰
9	海南医科大学 从“补肾健脾”角度探究缩泉益肾方调控 YTHDF1-Rubicon 介导自噬改善糖尿病肾病细胞衰老的作用机制
	张露濛
10	海南医科大学 Stephania longa Synergizes with Gefitinib to Promote Ferroptosis in Lung Cancer Cells via Inhibition of the EGFR/STAT3 Signaling Pathway