



Search



我校博士研究生获美国骨与矿物质研究学会年会Felix Bronner青年学者奖

提交文章

2021年10月13日 综合新闻 浏览量 550



返回

10月1日至4日，2021年美国骨与矿物质研究学会（The American Society for Bone and Mineral Research, ASBMR）会议在美国圣地亚哥举行。经国际同行评议，南方科技大学医学院教授肖国芝课题组博士研究生吴晓昊获Felix Bronner青年学者奖（Felix Bronner Young Investigator Award），同时也是此次会议该奖项的唯一获奖者。

首页 新闻 视觉 讲堂

人物

媒体



2021 ASBMR FELIX BRONNER YOUNG INVESTIGATOR AWARD

Xiaohao Wu

Dear Xiaohao Wu,

Congratulations! We are pleased to inform you that you have been selected to receive the 2021 ASBMR Felix Bronner Young Investigator Award for the abstract presentation "Kindlin-2 preserves integrity of the articular cartilage to protect against osteoarthritis" (If you have not received your abstract notification, please let me know). This named award was established in honor of Felix Bronner, Ph.D., Professor Emeritus, BioStructure and Function at the University of Connecticut Health Center and is awarded to the highest ranking abstract submitted by a young investigator with a focus on bone.

As an ASBMR Felix Bronner Young Investigator Award recipient, you will receive a \$1,000 honorarium and a plaque commemorating this award. You will be presented with your plaque during the President's Dessert Reception at the Annual Meeting. An invitation will be sent separately.

会上，吴晓昊受邀展示了他关于Kindlin-2 preserves integrity of the articular cartilage to protect against osteoarthritis（Kindlin-2蛋白维持软骨内稳态对抗骨性关节炎

炎发生的机制研究)的研究成果。该研究揭示了Kindlin-2蛋白在关节软骨细胞内稳态、软骨细胞衰老及骨性关节炎发生发展过程中的关键作用。

据悉,该奖项为纪念曾为骨科研究作出卓越贡献的康涅狄格大学Felix Bronner教授而设立,是最高等级的ASBMR大会青年学者奖项。在本次ASBMR大会中,共收录了来自全球各个大学和研究所的1123份研究摘要,最终只评选出1名评分最高的获得Felix Bronner青年学者奖。

供稿:医学院

通讯员:伍渊

编辑:朱增光

最新动态

南科大卢海舟课题组在高阶拓扑绝缘体稳定性研究取得进展 树礼书院启动2021年度秋季学期导师晨跑 南科大与深圳公司签署战略

近日,南方科技大学物理系和量子科学与工程研究所教授卢海舟课题组在三维高阶拓扑绝缘体的拓扑稳定性方面取得进展,并在美国物理学会《物理评论》杂志发表相关论文。10月15日,2021年度树礼书院秋季学期导师晨跑启动仪式在松禾体育场举行。 2021年10月15日,南方科技大学与深圳公司签署战略合作协议。 2021年10月15日,南方科技大学物理系和量子科学与工程研究所教授卢海舟课题组在三维高阶拓扑绝缘体的拓扑稳定性方面取得进展,并在美国物理学会《物理评论》杂志发表相关论文。 2021年10月15日,南方科技大学与深圳公司签署战略合作协议。 2021年10月15日,南方科技大学物理系和量子科学与工程研究所教授卢海舟课题组在三维高阶拓扑绝缘体的拓扑稳定性方面取得进展,并在美国物理学会《物理评论》杂志发表相关论文。

吉安市委书记王少玄来校调研交流

2021年海峡两岸暨港澳青年女科学家论坛在我校召开2021南科大举行

2021年10月18日下午,江西省吉安市委书记王少玄一行来校调研交流。 近日,2021年海峡两岸暨港澳青年女科学家论坛10月15日,我校以线上线下相结合的形式在南方科技大学举行。 分析会。

南科大李闯创课题组在Chemical Society Reviews发表综述文章

逐梦南科，扬帆起航 南科大2021级本科新生来校报到

近日，南方科技大学化学系教授李闯创课题组应邀于2021年8月22日，南方科技大学2021级本科新生于2021年9月3日在国际顶级综述期刊Chemical Society Reviews...来校报到。他们满怀憧憬和喜悦，从五湖四海来... 典礼在松禾体育场发表题为“Synthesis of natural products” 塘朗山下这座拥有九山一水的校园，在这里扬帆起

2022泰晤士世界大学排名公布 南科大首次进入世界200强

南科大国际研究团队在《自然》杂志上发布观测到原子手性超流的重大研究成果 明德求是 日新校训

2021年9月2日，泰晤士世界大学排名网发布了最新“2022泰晤士高等教育世界大学排名”，南科大首次进入世界排名200强。

在实验室中首次观测到类六角氮化硼光晶格上由相相互作用诱导的具有拓扑准粒子激发的全局原子手性超流。



新闻网

新闻中心

搜索

相关链接

官方网站

学校概况

院系设置

师资概况

