

喜报！我院多名学子在第六届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛中获奖

2020年11月28日-29日，第六届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛在广州召开。本次活动由高等学校国家级实验教学示范中心联席会基础医学组主办，南方医科大学、广东医科大学承办，包括基础医学创新论坛和实验设计大赛两部分。

据悉，全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛旨在推进高校“大众创业、万众创新”及创新创业教育，培养创新性人才，已连续举办六届，成为全国基础医学教育领域影响力最大的大学生创新设计展示活动和基础医学学科竞赛平台。本次大赛共有110多所本科院校的1651个项目参加初赛，507个项目进入决赛，是历届大赛中参会单位和参赛项目最多的一届。

我院高度重视此次比赛，在学院领导和老师的大力支持下，从2019年11月开始陆续启动动员、组织和选拔工作，我院共有6个项目入选初赛。

经多轮汇报和专家选拔，最终4个参赛项目入围全国决赛，在决赛线上答辩过程中，基础医学院参赛队员与全国众多高校学子云端同场竞技，从设计思路、研究内容、PPT制作、语言表述、演讲风采等方面展示出了严密的逻辑思维能

力、优秀的科学素养以及蓬勃的朝气与自信。我院学子以扎实的专业基础知识、活跃的创新思维、严谨的科学思辨、沉稳灵活的答辩，赢得专家评委的好评，最终荣获二等奖一个，三等奖三个。我校在此次活动中荣获“优秀组织奖”。



获奖情况一览

由黄春洪副院长和杨晓红老师指导，基础医学 171 班熊可嘉等同学负责的项目《华游蛇肝脏蛇毒抑制剂组分离与抗毒机制研究》荣获全国二等奖；

由罗达亚教授和刘卓琦副教授指导，基础医学 171 班汪超等同学负责的项目《三阴性乳腺癌细胞通过外泌体诱导巨噬细胞 M2 样极化》荣获全国三等奖；

由谢彩凤老师和涂硕副教授指导，基础医学 171 班刘远及、高文荣同学负责的项目《FABP4 通过 TRIM21 介导的非蛋白质降解途径促进宫颈癌转移与侵袭》荣获全国三等奖；

由熊向阳副教授指导，基础医学 171 班程钟满、基础医学 181 班邱治宇等同学负责的项目《ERK/CXCL3 信号通路在 CAA 促进乳腺癌细胞迁移和侵袭中的作用和分子机制》荣获全国三等奖。

让我们祝贺以上同学，同时期待基础学子在以后能取得更加优异的成绩！

编辑/杞仙花

摄影/易孔燕

邱治宇