

# 梁益

13717246733 | liangyi\_e@163.com  
广东省肇庆市  
应届生



## 教育经历

南京中医药大学 <b>双一流</b>	2021年09月 - 2024年06月
药学 硕士 南京鼓楼医院	南京
<ul style="list-style-type: none"><li>2023年研究生国家奖学金</li><li>南京中医药大学2023年、2022年研究生学业奖学金一等奖</li><li>南京中医药大学2021年研究生学业奖学金三等奖</li></ul>	
广东医科大学	2017年09月 - 2021年06月
药学 本科 药学院	东莞

## 实习经历

南京鼓楼医院	2023年02月 - 2023年04月
实习生 呼吸科	南京
<ul style="list-style-type: none"><li>跟随带教老师和主任医师进行日常查房；在带教老师的指导下熟悉临床药师审核处方，药学会诊等工作流程；独立完成83名患者的临床信息整理；协调同学完成患者的电话随访</li></ul>	
阳江市人民医院	2020年07月 - 2020年12月
实习生组长 药学部	阳江
<ul style="list-style-type: none"><li>轮转科室包括临床药学部、中药房、门诊西药房、中心药房、西药库、静配中心。熟悉医院药学各部门的日常工作运转。</li></ul>	

## 项目经历

国家自然科学基金面上项目：组蛋白乙酰化酶EP300靶向调控PU.1促进成纤维细胞分化在IPF发病中的作用及机制研究	2021年09月 - 至今
---	---------------

参与者

**项目描述：**拟采用基因工程动物模型、转录组学、乙酰蛋白组学等技术，阐明 EP300 组蛋白乙酰化修饰靶向调控 PU.1表达的分子机制，揭示 PU.1 激活纤维化基因表达促进成纤维细胞分化的网络关联。研究拓宽了对肺纤维化发病机制的认识，对探索通过表观遗传手段干预肺纤维化的临床策略具有深远意义，有望为 IPF 治疗提供新的分子靶标。

**职责描述：**

- 独立完成肺纤维化小鼠动物造模。
- 广泛查阅中外文献报道，探索成纤维细胞纤维化造模所需给药浓度和培养时间。
- 协助课题组其他成员完成相应实验验证。

血清线粒体DNA水平升高与特发性肺纤维化的进展和死亡率相关	2022年06月 - 2023年07月
-------------------------------	---------------------

负责人

**项目描述：**比较IPF患者和健康对照组的血清血清线粒体DNA水平，并根据生理和放射学标准将IPF患者进一步分为病情稳定和进展的患者；评估血清线粒体DNA水平与肺功能数据和生化参数之间的关系，并探讨血清线粒体DNA水平是否是IPF疾病进展和死亡率的可靠预测指标。

**职责描述：**

- 查阅文献确认实验方法，设计实验流程。
- 整理患者临床数据并完成电话随访。
- 对数据进行统计分析，独立完成SCI论文的撰写。

相关成果：Liang Y, Fan S, Jiang Y, et al. Elevated serum mitochondrial DNA levels were associated with the progression and mortality in idiopathic pulmonary fibrosis. *Int Immunopharmacol.* 2023;123:110754. doi:10.1016/j.intimp.2023.110754 (SCI二区)

## 技能

- 技能：**办公软件（Office等办公软件），数据分析（SPSS、graphpad）
- 语言：**普通话（母语），英语（CET-6），粤语