

2022 年干细胞与组织工程教育部重点实验室

开放课题申请指南

根据国家教育部《教育部重点实验室建设与运行管理办法》和《干细胞与组织工程教育部重点实验室运行管理制度》的有关规定，干细胞与组织工程教育部重点实验室现公开发布 2022 年度开放课题申请指南。

一、指南内容

实验室开放课题应紧密围绕实验室重点研究方向，研究内容具有创新性。2022 年实验室开放课题重点支持以下方向：

- 干细胞多能性与组织器官再生；
- 成体组织干细胞发育起源与稳定维持；
- 干细胞治疗的细胞与分子机制；
- 组织工程关键科学问题与产品研发。

二、资助课题数及额度

本年度计划支持开放课题 4-5 项，每个课题资助 5-万元，执行期为 1 年。

三、申请人资格

1. 国内外科研院所、医疗机构及大学具有博士学位或副教授以上职称的研究人员；
2. 在相关研究领域具有良好的基础；
3. 必须与本实验室至少一位固定人员合作申请。

四、申请办法

申请者下载开放课题申请书（可在中山大学干细胞与组织工程教育部重点实验室网站下载），同时填写好一式三份纸质版申请书，经所在单位同意盖章后，于 2022 年 8 月 15 日前寄回本实验室，同时提交电子版申请书。逾期将不予受理。

申请的课题由干细胞与组织工程教育部重点实验室审查并交由学术委员会审议批准，审

核结果会及时通知申请者本人。

五、联系方式

联系人：王涛

联系电话 13570977467

邮箱地址：wangt69@mail.sysu.edu.cn

通信地址：广州市越秀区中山二路 74 号医学科技综合楼 429 室

邮编：510080

六、管理要求

- 1 本项目研究经费原则上只限于支付实验材料费和测试加工费。
2. 相关研究成果、学术论文等必须标注“干细胞与组织工程教育部重点实验室资助”，英文“Grant from Key Laboratory of Stem Cells and Tissue Engineering (Sun Yat-Sen University), Ministry of Education”
3. 结题时需要提交课题总结报告。

中山大学

干细胞与组织工程教育部重点实验室

2022 年 6 月 16 日