



教授（研究员）

副教授（副研究员）

讲师及其他

兼职研究人员

段传人

姓名：段传人

邮箱地址：chrduan@cqu.edu.cn

工作电话：未公开



【个人简介】

段传人，男，重庆云阳人，1970年10月出生，2004年毕业于重庆大学生物工程学院，获博士学位，并留校任教至今，期间于2010年至美国密苏里大学环境资源与农学系做访问学者一年，目前为重庆大学生物工程学院副教授，硕士研究生导师。同时担任重庆高晋生物科技有限公司资深平台专家和重庆腾创细胞再生医学研究院资深平台专家；兼任教育部中地共建特聘专家，中国生物医学工程学会高级会员、中国保健食品化妆品协会理事、国家自然科学基金委员会数理科学部和生命科学部通讯评审委员、重庆市教委和财政局特聘专家，重庆市生物医学工程学会理事。

段传人副教授长期从事生物医学工程、分子生物学、环境微生物学领域的研究，已先后承担或参加科技部国家重大专项2项、科技部国家科技支撑计划项目一项、国家自然科学基金项目3项、省部级项目4项，先后在国外SCI源期刊、《微生物学报》、《环境微生物学报》等国家一级及核心期刊上发表科学论文30余篇，数篇研究论文分别被SCI、EI、ISTP、Medline等检索并被多次引用。

【研究平台】

段传人副教授非常注重研究生的专业技能培养和研发转化能力训练，段传人团队目前已经形成了以“重庆大学生物工程学院实验室”、“重庆高晋生物肿瘤中子俘获治疗技术（BNCT）研究中心”和“重庆腾创细胞再生医学研究院”为研发载体的一流的研究转化和学生培养平台。

重庆大学生物工程学院实验室主要围绕肠道微生物方向开展相关基础研究和应用研发；重庆高晋生物肿瘤中子俘获治疗技术（BNCT）研究中心主要进行肿瘤中子俘获治疗技术的关键环节-靶靶药物及其靶向性和可视化进行系列基础研究和商业应用开发，中心包括了纳米抗体技术研发平台、荧光示踪技术研发平台、靶靶技术研发平台、动物模型评价平台等，中心由国内一流的生物合成领域教授、肿瘤免疫领域教授、病理毒理教授等担纲指导。重庆腾创细胞再生医学研究院是中国工程院李校堃院士在西南地区设立的重组细胞因子蛋白新药研发和产业转化中心，主要围绕重组细胞生长因子的重组制备、活性和稳定性、质量标准、材料兼容性、临床应用方向、新型制剂方向等的基础研究和商业应用开发。

【培养模式】

段传人副教授设定了其团队严谨全面的研究生培养模式：研一阶段主要完成学院规定的课程学习和完成团队研发平台构建的基础实验技能培训；研二阶段根据团队研发平台当前实施的项目，进行开题选择，开始项目学习和课题研究，且课题研究内容完全融入研究平台研究工作，既是研究生课题，又是研究平台的工作；研三完成课题，撰写论文，准备毕业答辩。段传人团队研究生毕业后，可选择在研究平台“重庆高晋生物科技有限公司”和“重庆腾创细胞再生医学研究院”直接就业；也可优先就读研究平台相关院士专家的博士；或可经研究平台推荐至国内外优秀的公司或高校就业或学习。

【科研津贴】

段传人副教授研究生在读期间，除享受学校和学院规定的相关待遇以外，经考核合格，每月另有3000-8000不等的科研津贴。

【培养方向】

分子生物学与基因工程

肿瘤生物学

基因与细胞诊疗技术

生物材料与组织修复

生物医学检测与诊断

数字化医疗与健康

生物医药工程与转化

【联系方式】

通讯地址：重庆市沙坪坝区沙正街174号生物工程学院 邮政编码：400044

联系电话：

段传人副教授团队热忱欢迎勤奋好学且对肠道微生物领域、肿瘤靶向示踪和靶向治疗领域、创新修复领域有浓厚兴趣的学生与学者加盟，欢迎具有生物、化学、医学、药学等背景的学生报考，同时也欢迎有兴趣的本科生来实习和学习。

地址：重庆市沙坪坝区沙正街174号 邮编：400044

CopyRight © 2013~2018 重庆大学生物工程学院 All Right Reservedtest