



再生医学研究中心 2017 年研究生招生简介

-----求实、创新、合作

四川大学华西医院再生医学研究中心（RMRC）是四川大学发展战略的重要支撑和十大交叉学科群建设平台之一。我们目标是创建世界一流的再生医学研究机构，培养优秀的科研人员和临床医生，实现科研成果产业化。

WHY?

数据？文章？

在这里，你不是导师的打工者，不做以发文章为唯一目的的科研，只求实事求是解决科学问题
继续深造？出国留学？企业研发？

在这里，你不仅是一个科研工作者，而且能拥有多方面的发展平台，锻炼机会，只求**科研成果产业化**

HOW?

培养—采用**国际化研究生**的培养模式

- 创新、自主为核心
- 实事求是为基础
- 解决科学问题为出发点

个人保障—研究生期间，**经济独立**不是梦想

- 80%学生可获四川大学奖学金
- 华西医院给每名学生提供一定生活补助
- 导师根据表现给予一定奖励

——**科研思维及动手能力**为培养方向

配备 9 个相应开放**实验平台**及 20 余名技术人员，是展开科研工作的坚强后盾。

——**国际合作**为桥梁

建立国内外在校**学生互访交流**及博士毕业**出国培训**项目；项目实施 2 年以来，已输送 8 名学生赴国外深造。平均每年邀请 10 余名国际知名专家、20 多人次国内著名学者来访交流学习。

——**科研成果产业化**为向导

与政府企业合作，在成都创建四川省再生医学工程技术研究中心；四川省生物增材制造产业技术研究院筹建的再生医学产业研究院，是科研成果产业化的平台，同时为广大科研者提供广阔**就业机会**。

WHAT?

导师—首批千人计划国家特聘教授康裕建主任带领博导 17 名，硕导 24 名，其中包括省卫生厅学术和技术带头人、国家重大科学计划首席科学家、国家自然科学基金杰出青年。

招收专业

- 再生医学
- 药理学
- 细胞生物学
- 免疫学
- 生物化学与分子生物学
- 生物医学工程
- 病理学与病理生理学



联系我们

- 杨浩：028-85164031
- 汪琳：028-85164037
- 孙宁：028-85422220
- 邮箱：hxrmmc@vip.163.com
- 地址：成都高新区高朋大道科园四路 1 号华西科技园

招生专业目录请访问：<http://gs.scu.edu.cn/zhaosheng.aspx> 中的招生简章

四川大学再生医学研究中心 研究生导师



康裕建 教授、博士生导师。首批“千人计划”国家特聘专家。心脏毒理学的主要创立者，创办了《Cardiovascular Toxicology》《Regenerative Medicine Research》杂志并担任主编。四川大学再生医学研究中心主任，四川省再生医学

工程技术研究中心主任。在铜离子生物学与医学方面获得国际领先的地位；着力开展心血管再生的基础研究与产业化；创立组织损伤信号系统学说，发现一系列促进心血管再生的信号传递因子并通过实验不断验证，为心血管再生提供了新的理论依据并产生了促进心血管再生的临床转化产品；建立一系列成熟的恒河猴疾病模型制作方法与标准，与企业合作建立四川省蓝光生物增材制造（3D打印）产业技术研究院以及四川省再生医学工程技术研究院。



程惊秋 教授、博士生导师。国务院政府特殊津贴获得者、省卫生厅学术技术带头人、四川大学“214 重点人才工程计划”二层次人才、华西医院科研副院长。1956 年生，1990 年获博士学位。

1994~97 美国 Duquesne 大学博后、Carnegie Mellon 大学访问科学家。主要从事猪-猴异种胰岛移植及其实验模型建立工作。负责国家科技部 973（前期）项目、“863”重大专项、NSFC 重点和面上项目等多项课题，并主研 973 和 NSFC 重大课题多项。在国外知名刊物及国内重要学术刊物上发表论文 100 余篇，得到了国内外的公认，并多次获得国家级、省部级科技进步奖。



陆燕蓉 研究员、博士生导师。现任四川省免疫学会秘书长，《中国修复重建杂志》编委，国家自然科学基金委项目评审专家。1964 年生，2008 年获医学博士学位。主要从事胰岛移植免疫调节与耐受研究。2004-2005 年先后在伦敦大学和日内瓦大学学

习访问，担任 Biomaterials 等多家杂志的审稿人。作为课题负责人先后承担科技部 863 和重大新药创制子课题，NSFC 面上项目 3 项。主研 NSFC 重点项目 1 项，面上项目 2 项。已在 SCI 收录杂志发表论文 30 余篇；申报国家发明专利 2 项（获授权 1 项），PCT 专利 1 项；美国发明专利 1 项。



陈又南 副研究员，硕士生导师。1978 年生，2007 年获医学博士学位。2009 年本校博士后出站。主要从事糖尿病和胰岛移植的基础及应用基础研究。主持 NSFC 青年基金 1 项，教育部博士后一等资助 1 项，四川大学青年教师基金 1 项，横向课题 2 项。参与课题

组 863、973 课题、NSFC 重点课题等多项课题的研究工作。近年来以发表论文 20 余篇，其中第一/通讯作者 SCI 论文 11 篇，国际会议接收摘要 13 篇。参编研究生教材或专著 5 部。申请国家发明专利 4 项，批准 1 项，申请 PCT 专利 2 项。



卢晓风 研究员、博士生导师。教育部新世纪优秀人才、四川省学术技术带头人后备人选、现任卫计委移植工程与移植免疫重点实验室主任，四川省免疫学会常务理事。1971 年生，1999 年获博士学位。2004.05-2005.07 为美国 Indiana

University 博士后。主要从事免疫调节工程蛋白方面的研究，即利用特异性识别细胞表面分子标记的导向片段，靶向运输蛋白/肽类药物，组建多结构域蛋白质/肽类分子机器，用于免疫功能紊乱和细胞性疾病治疗。2003 年以来，主持完成国家自然科学基金面上项目 6 项，教育部“新世纪优秀人才计划”项目 1 项；作为主研人员参加国家科技部 973 项目 2 项。以第一作者/通讯作者身份在 JCR, JBC 等杂志上发表 SCI 论文 20 余篇；以第一发明人申请国际 PCT 专利 3 项，申请国家发明专利 5 项，其中 2 项获得授权。



冯莉 副研究员，博士生导师。1976 年生，2005 年获外科学博士学位。2007 年本校博士后出站。主要从事器官缺血损伤机制和 3D 生物打印研究。负责 NSFC 面上课题 2 项、中国博士后科学基金和省科技厅基础研究项目各 1 项，主研国家科技部 973 项目 2 项，863 项目

1 项，NSFC 重点课题 1 项。近年来发表论文 30 余篇，其中第一/通讯作者 SCI 论文 15 篇。国际会议接收摘要 18 篇。参编研究生教材或专著 6 部。任 biomed central 出版社旗下期刊 Regenerative Medicine Research 杂志的责任编辑。



刘小菁 研究员、博士研究生导师。2008 年获理学博士学位。1998.7-1999.7 美国加州大学圣地亚哥分校医学院访问学者；2002.2-2003.4 美国加州奥克兰血液研究所访问研究员。现任四川大学华西医院再生医学研究中心心血管疾病主任，中国生理学会循环生理

专委会委员，《生物医学工程学杂志》编委。主要研究方向为心血管疾病与细胞生物力学相关研究。主持完成了 4 项国家自然科学基金项目。目前负责 1 项在研的国家自然科学基金项目及教育部博士点基金。获四川省科技二等奖一次，三等奖两次。作为副主编，参编专著一部：细胞生物力学与临床应用。已发表研究论文 60 余篇，其中 SCI 收录 20 余篇。



万琳 副研究员，硕士生导师。1976 年生，2010 年获博士学位。2013-2014 年为美国路易斯安那州立大学彭宁顿生物医学研究中心博士后。主要从事靶向治疗新型药物研究。现阶段研究内容为：通过肝纤维化发病机制，设计特异性针对发病组织或细胞的靶向药物载

体，使药物精准递送至病灶，以提高药效、降低药物毒副作用。近年来负责国家自然科学基金面上项目 2 项，发表论文 30 余篇，获授权国家发明专利 3 项，参编研究生教材或专著 2 部。