



Shanghai Jiao Tong University  
College of Basic Medical Sciences

上海交通大学基础医学院

## 研究生招生简介



## CONTENTS 联系方式 ABOUT US

### 医学院招办网址 (官方信息)

<https://www.shsmu.edu.cn/yjsy>

### 导师信息 (研究方向)

<http://daoshi.shsmu.edu.cn/Pages/IntroductionHome.aspx>

### 基础医学院网址

<https://www.shsmu.edu.cn/cbms>

地址：上海市黄浦区重庆南路227号东1楼203室，邮编200025

联系电话：021-63846590-776529

邮箱：Zhangymzr@163.com

### 基础医学院各系招生联系方式

系	负责人	秘书	秘书联系方式
病理学系 与病理生理学系	钟清	张亮	021-63846590-776573 <a href="mailto:zhangliang@shsmu.edu.cn">zhangliang@shsmu.edu.cn</a>
生物化学 与分子细胞生物学系	李兵	庞晶	021-63846590-776332 <a href="mailto:jingpan@shsmu.edu.cn">jingpan@shsmu.edu.cn</a>
免疫学 与微生物学系 (含免疫学研究所)	苏冰	胡竹琴 姚玉峰 (病原生物学方向)	021-63846590-776661 <a href="mailto:huzhuqin@shsmu.edu.cn">huzhuqin@shsmu.edu.cn</a> 021-63846590-776523 <a href="mailto:yf Yao@sjtu.edu.cn">yf Yao@sjtu.edu.cn</a>
解剖学与生理学系 (神经生物学方向)	徐天乐	张佳琳	021-63846590-776668 <a href="mailto:chialing@shsmu.edu.cn">chialing@shsmu.edu.cn</a>
组织胚胎学 与遗传发育学系	张明亮	李晓力	021-63846590-776765 <a href="mailto:lixiaoli@shsmu.edu.cn">lixiaoli@shsmu.edu.cn</a>
药理学 与化学生物学系	周斌兵	侯丽娜	021-63846590-776945 <a href="mailto:linahou@shsmu.edu.cn">linahou@shsmu.edu.cn</a>

## 校园鸟瞰图



## 学费及奖助学金

### 学费收费标准

按照国家有关文件规定，研究生教育于2014年起实行收收费制度，硕士研究生7000元/年，博士研究生9000元/年。

### 医学院研究生学业奖学金

类别	等级	奖额(年/人)	名额比例
博士	一等奖	10000元	30%
	二等奖	6000元	70%
硕士	一等奖	8000元	30%
	二等奖	5000元	70%

### 医学院研究生津贴发放标准

研究生津贴由研究生国家助学金、医学院津贴、培养单位津贴和导师津贴组成。发放标准为硕士研究生2500元/月；博士研究生5000元/月，直博生第一学年3200元/月。

### 奖助学金

医学院设有多样且覆盖面广的各类竞争性奖助学金，包括国家奖学金、宝钢奖、求是奖等专项奖学金。对于家境困难的学子设有专项助学金。

## 招生方式

(详见上海交通大学医学院研招网通知)

### 硕士研究生

- (1) 暑期夏令营：获评A、B等级的营员，若获得本科学校推免资格且符合医学院招生要求，则基础医学院承诺录取为本科直博生或推免硕士生
- (2) 推荐免试研究生
- (3) 全国统考研究生

### 博士研究生

- (1) 本科直博：获得学校本科推免资格的优秀应届本科毕业生，推荐流程与硕士研究生“推荐免试”一致
- (2) 硕博连读：面向医学院全日制在读二年级硕士研究生，符合硕士培养阶段成绩及相关文件要求
- (3) 申请-考核

上海交通大学基础医学院热忱期待优秀学子的加入！

# CONTENTS 学院简介 ABOUT US

上海交通大学医学院位于文化荟萃、包容并蓄的上海市黄浦腹地，校园红墙映日，梧桐环绕。其前身是由圣约翰大学医学院（1896-1952）、震旦大学医学院（1911-1952）、同德医学院（1918-1952）于1952年全国高等学校院系调整时合并而成的上海第二医学院，1985年更名为上海第二医科大学。1997年学校通过了“211工程”立项。2005年7月，上海交通大学与上海第二医科大学合并，成立了新的由教育部、上海市政府重点共建的上海交通大学医学院，进入“985”高校行列。2010年11月，学院成为卫生部与教育部合作共建的第一批十个重点高校之一。

上海交通大学基础医学院（原上海第二医科大学基础医学院）成立于1989年5月，前身为创建于1955年8月26日的基础医学部。经过多年的建设，基础医学院已成为上海交通大学医学院基础医学教学、科研和师资培养的重要基地。

学院学科强大，人才荟萃。现有基础医学和药学两个国家“双一流”建设学科，同时也是上海高校高原学科。拥有一批以独立研究组长（PI）为主体的高水平国际化的科研团队。有博士生导师80人，硕士生导师46人，包括中科院院士、长江学者以及各类国家级、上海市高层次人才计划获得者。在学科基地建设方面，拥有“细胞分化与凋亡”教育部重点实验室，上海市免疫学研究所，“生殖医学”上海市重点实验室，“肿瘤微环境和炎症”上海市重点实验室以及上海市知识服务平台-转化医学协同创新中心。

秉持“博极医源，精勤不倦”的院训精神，基础医学院致力于培养具有宽厚扎实的基础医学与生命科学知识，具备优秀科研素养和极具创新能力的高水平人才。

目前，学院按基础医学和药学两个一级学科进行研究生招生，每年招收70余名硕士研究生，70余名博士研究生。以病理学系与病理生理学系、组织胚胎学与遗传发育学系、生物化学与分子细胞生物学系、免疫学与微生物学系、解剖学与生理学系、药理学与化学生物学系6大系为平台进行培养和管理。在培养过程中实行研究生实验室轮转制度（双向导师），硕转博遴选制度，研究生学位论文指导委员会制度、直博生致远荣誉计划等措施创新培养模式，提升培养质量。医学院科研、文化环境氛围，提供众多学术交流、文化讲座、海外游学、奖学金等活动与资助。毕业生就业前景广阔，以三级甲等医院、生物医药公司、科研院所等单位为主要去向。在上海建设卓越全球城市的愿景下，基础医学院毕业生势将在生命医学健康领域拥有更广阔的天地。

做一流学问，成一等人才。上海交通大学基础医学院热忱欢迎广大优秀学子报考。

## 学科方向

### 病理学与病理生理学

包括肿瘤的病理生理学与治疗学基础研究；肿瘤的发生、靶向治疗、自噬、非编码RNA；疾病相关的信号传导、代谢调控、结构生物学；造血干细胞和白血病干细胞；自噬、凋亡和坏死的机制研究和对疾病的影响；药物化学、化学生物学、生物信息学六个主要研究方向，依托于“细胞分化与凋亡”教育部重点实验室和15个课题组。



系主任 钟清



### 免疫学与微生物学

包括免疫系统的发生、分化和成熟；免疫识别、免疫信号传导；肿瘤免疫、粘膜免疫和移植免疫；免疫代谢、肿瘤免疫微环境调控机理；自身免疫、免疫耐受及炎症；感染与免疫；耐药细菌控制、病原基因组；分子生态学及微生物与宿主相互作用等八个主要研究方向，依托于免疫学研究所和24个课题组。



系主任、免疫所所长 苏冰



### 组织胚胎学与遗传发育学

包括多能干细胞自我更新与分化的分子机制研究；遗传病的诊治和机理，早期胚胎发育、干细胞生物学和动物克隆的研究及应用；生殖细胞的发生、成熟和受精机制的调控以及生殖系统相关疾病病理机制的研究；肿瘤干细胞调控及靶向治疗；干细胞的分化调控和临床应用；干细胞与神经发育和再生；发育与疾病的表观基因组调控七个主要研究方向，依托于“上海市生殖医学重点实验室”和8个课题组。



系主任 金颖



### 解剖学与生理学

以神经生物学方向为主，包括神经精神疾病药理学；脑肠相互作用的机制；神经环路功能与行为；神经细胞发育与调控；大脑认知原理的解析五个主要研究方向，依托于8个课题组。

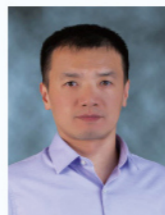


系主任 徐天乐



### 生物化学与分子细胞生物学

包括蛋白质修饰与肿瘤代谢性疾病；肿瘤分子细胞生物学基础；心血管疾病；神经系统疾病；基因表达及调控网络；线粒体代谢调控机制六个主要研究方向，依托于“肿瘤微环境与炎症”上海市重点实验室和12个课题组。

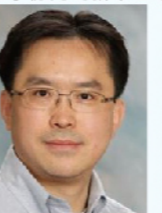


系主任 李兵



### 药理学与化学生物学

包括神经药理学及其靶标新药研究和开发，脑靶向药物递送与脑疾病干预，肿瘤靶向“智能”递药系统，纳米医学与分子影像、生物工程，化学生物学和表观遗传靶向药物发现，肿瘤分子生物学和靶向药研发，神经环路和突触可塑性及神经电生理及分子影像关键技术，抗肿瘤药物治疗新靶点及其抑制剂筛选及相关机制，阿尔茨海默病病理生理机制与药物靶标，肿瘤药学及代谢组学等研究方向，依托于转化医学协同创新中心与11个课题组。



系主任 周斌兵

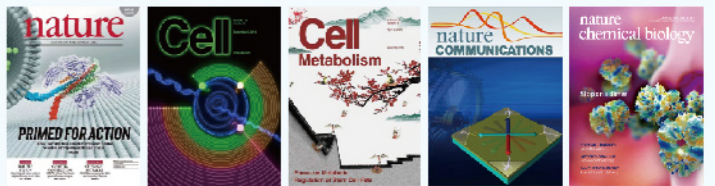
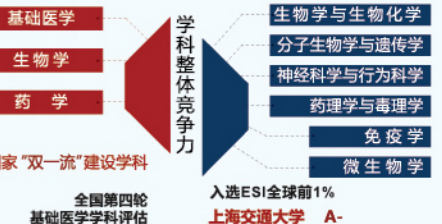


# CONTENTS 科研实力 ABOUT US

学院围绕人类重大疾病开展前瞻性基础研究，承担了一批具有重大影响的国家基础研究项目和重大攻关项目，取得了一批重要学术成果。在包括Cell, Nature, Cancer Cell, Nat Med, Nat Chem. Biol., Mol Cell等国际学术期刊发表论文380篇，研究成果分别获国家自然科学奖二等奖、中华医学科技奖一等奖、上海市科技进步奖一等奖、上海医学科技奖一等奖等各类重要学术奖项，获准授权发明专利十余项。2016年教育部学位与研究生教育发展中心第四轮学科评估，我院基础医学和药学学科均为A-。



基础医学学科排名



## CONTENTS 多彩活动 ABOUT US



师生素拓



学术交流



海外游学



志愿服务



文艺汇演