丁选胜导师团队



第一导师导师简介:

丁选胜,教授,执业药师,中国药科大学基础医学与临床药学学院党委副书记、精准医学研究室主任,中国药理学会药学监护专业委员会副秘书长、办公室主任,国家自然科学基金评审专家,科技部评审专家。

1996年获医学硕士学位,2002年获医学博士学位,2004年获人事部博士后证书。

临床药学、药理学专业硕士研究生导师; 临床药学专业博士研究 生导师。

主编并出版专著 6 部:①中药注射剂安全应用手册,北京:化学工业出版社,2010年2月;②抗生素安全合理应用手册,北京:人民卫生出版社,2011年1月;③国家执业药师资格考试掌中宝系列《中药学》(第一版),北京:中国医药科技出版社,2012年1月;④国家执业药师资格考试掌中宝系列《中药学》(第二版),北京:中国医药科技出版社,2013年4月;⑤国家执业药师资格考试掌中宝系列《中药学》(第三版),北京:中国医药科技出版社,2014年1月;⑥药学服务概论(药学本科专业第八轮规划教材),北京:人民卫生出版社,2016年2月。

主持并完成省级以上课题6项;作为课题主要负责人参加并完成

国家自然科学基金重点项目 1 项、国家"863"重大项目 1 项;主持并完成横向课题 20 项。

近三年,主持国家自然科学基金面上项目 2 项、横向课题 15 项。 国内外核心期刊发表研究论文 90 余篇。

导师组培养方向

按照药学(临床药学方向)专业要求,着力培养理论知识与实践能力相结合的国内高素质药学服务型人才

学生选拔联系人

史传林, 15851836300, 邮箱 15851836300@163.com

学生报名条件

我校 2016 级在读本科生,凡身心健康、志存高远、吃苦耐劳、 热爱临床药学事业,大一学年必修课无不及格,表现优秀,能应对紧 急和突发事件,具有良好的团队意识和沟通能力,尊师重道的学生均 可报名。

宣讲会计划

宣讲内容: 临床药学教育与临床药师工作

宣讲人:丁选胜 教授

宣讲时间: 待定

宣讲地点: 待定

尤启冬导师团队



第一导师导师简介:

尤启冬,中国药科大学教授,博士生导师,国家教学名师,国家万人计划教学名师。1990年进入中国药科大学工作,先后担任中国药科大学药化教研室副主任、主任,药学院副院长、院长。现任中国药科大学校学术委员会副主任、校学位委员会副主席;江苏省药物分子设计与成药性优化重点实验室主任,天然药物活性组分与药效国家重点实验室天然活性物质成药性研究方向负责人,担任《中国药科大学学报》副主编,《药学学报》、《中国药物化学杂志》等13本杂志的编委等职务;担任国际著名期刊 Journal of Medicinal Chemistry 的编委。主要从事药物分子设计与合成、药物作用的分子机制和新药研究等方向的工作,在活性天然产物的结构改造与优化、"蛋白—蛋白"相互作用调控剂、重大疾病关键调控节点的评价及药物设计等方面开展了多年研究。获国家级科技进步奖二等奖1项、省部级科技进步一等奖1项、二等奖3项、三等奖3项,国家教学成果二等奖3项、作为课题负责人主持了包括国家"863"项目、国家自然科学基金重点项目及重大研究计划项目、国家科技重大科技专项等在内的多项研究项目。

尤启冬教授研发的抗肿瘤药物伊立替康和长春瑞滨,独家获得国家新药证书,并两个产品在企业实现产业化,均通过美国 FDA 认证,成为我国第一个和第二个进入美国市场的注射剂。目前还有 4 个候选化合物已进入临床前评价,3 个国家一类创新药物正在进行临床研究。发表 SCI 收录论文 260 余篇,申请美、英、德、中等国家发明专利 50 余项,其中授权专利 28 项。

导师组培养方向

药物化学、化学生物学及化学信息学相关方面人才

学生选拔联系人

姜正羽, 15950497133, 邮箱 jiangzhengyucpu@163.com

学生报名条件

我校 2016 级在读本科生,凡身心健康、志存高远、吃苦耐劳、 热爱临床药学事业,大一学年必修课无不及格,表现优秀,能应对紧 急和突发事件,具有良好的团队意识和沟通能力,尊师重道的学生均 可报名。

宣讲会计划

尹莉芳导师团队



第一导师导师简介:

尹莉芳,女,中国药科大学教授,博士生导师,博士。先后在中国药科大学药剂学(本科、硕士)、药代动力学(博士),北京大学(博士后)学习,2006年、2014年借调至国家食品药品监督管理局审评中心工作。担任国家发改委药品价格评审专家,国家科学技术奖励办审评专家,科技部国际合作同行专家,国家食品药品监督管理局审评中心、江苏省食品药品监督管理局审评专家。教育部新世纪优秀人才(2008年),江苏省青蓝工程创新团队带头人(2014年),江苏省333新世纪科学技术带头人培养工程(简称"333工程")第四批第三层次培养对象(2013年)。

一直致力于制剂学新技术研究,主持科技部、国家自然基金委、教育部、江苏省科技厅、江苏省教育厅、江苏省人才办十余项,主持企业项目五十余项,口服缓控释制剂的关键技术及其产业化研究, 2009年获江苏省科技进步奖二等奖(排名第一);获中国药学会-石药 集团青年药剂学奖(2009年),在缓控释制剂、固体制剂方向产业化经验丰富,获得20余个新药证书或者临床批件,与成都蓉药集团四川长威药业有限公司联合共建"缓控释制剂联合试验室"。以第一发明人申请发明专利30项,获得授权7项,专利权转让3项。参编药剂学、药剂学实验等教材,发表SCI等学术论文60余篇,专利授权七项。

主持省部级项目:

- 1. 口服缓控释关键技术及新产品产业化的关键技术,科技部 "重大新药创制"国家重大专项;
- 2. 靶向 MMPS 和肿瘤干细胞 CD44 受体温敏脂质体功效与机理的研究, 国家自然基金面上项目;
- 3.新型递药系统的理论基础与产业化研究, 江苏省教育厅青蓝工程科技创新团队带头人;
- 4. 苦参素胃内滞留缓释片的研究,科技部 "重大新药创制"国家重大专项;
- 5.盐酸羟考酮控释片的研究,科技部""重大新药创制"国家重大专项;
- 6. AS 原料药及肠溶片的研究,科技部""重大新药创制"国家 重大专项;
- 7.复方盐酸二甲双胍胃内滞留双层缓释片的研究, 江苏省科技计划支撑项目;
- 8.一类抗癌新药西达本胺片处方工艺的研究,科技部 863 项目 研究领域和兴趣:缓控释给药系统、定位释药系统、微丸微片多 分散系统;微粒给药系统、靶向给药系统。

导师组培养方向

根据学生本人的兴趣进行培养, 主要方向包括:

- (1) 药物递送基础研究;
- (2)新型药物剂型的开发与研究

学生选拔联系人

何伟, 15295798691, 邮箱 weihe@cpu.edu.cn

学生报名条件

基本条件:目前在校本科大一在读学生,身心健康,生活自理能力强,吃苦耐劳,心理素质好,能够应对紧急和突发事件,具有良好的团队合作精神,尊师重道。

宣讲会计划

6月初

卢娜导师团队



第一导师导师简介:

卢娜,博士,教授,博士生导师。中国药科大学基础医学与临床药学学院基础医学系主任,江苏省肿瘤发生与干预重点实验室副主任。申请人一直从事肿瘤发病机制,抗肿瘤药物的药理活性及药物作用机制研究。申请人以第一作者或通讯作者在 Blood, Biochemical Pharmacology, Cell Death & Disease, Oncotarget, Molecular Carcinogenesis等杂志发表 SCI 论文 74篇(总 IF=313,其中 IF>10的2篇, IF>5的14篇),他引次数1123次。获2016年度国家科学技术进步奖二等奖,2015年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)一等奖和2015年度江苏省科学技术奖一等奖。2016年度入选江苏省"333工程第二层次"中青年科技领军人才。获2013年度江苏省杰出青年科学基金资助。获2012年度"新世纪优秀人才"资助。主持国家自然科学 2 项,十二五重大新药创制专项 1 项,江苏省杰出青年科学基金 1 项,江苏省自然科学基金 1 项等多项国家及省部级项目。获得专利授权 2 项,申请专利 2 项。

导师组培养方向

药理学、分子生物学等学科方向科研素养较强的人才。

学生选拔联系人

赵凯, 15950496592, 邮箱 cpuzhaokai@163.com

学生报名条件

成绩优异,专业前20%;

吃苦耐药, 动手能力强;

英文水平较高。

宣讲会计划

预计6月份

刘晓东导师团队



第一导师导师简介:

刘晓东,男,中国药科大学药学院,教授,博士生导师。在国内外学术刊物上发表学术论文 120 多篇,其中 SCI 收录论文 90 余篇。获得江苏省科学技术进步一等奖和国家科学技术进步二等奖各一项(均排名 2)。现任中国药科大学药物科学研究院党总支书记、国家药品监督管理局药品审评专家和江苏省药品审评专家、中国药理学会数学药理学会理事、中国药理学会药物代谢专业委员会副主任委员,江苏省青蓝工程跨世纪省级学术带头人培养对象和江苏省"333高层次人才培养工程"中青年科技领军人才。2009 年度入选江苏高等学校优秀科技创新团队带头人,享受国务院政府特殊津贴。主持7项国家自然科学基金,其中5项已结题。主要从事药物代谢动力学研究,近年来在疾病与P-GP等 ABC 转运体功能与表达改变进行深入研究,发表关于药物转运体和药物代谢酶方面 SCI 收录论文 40 余篇。为中国药理学报、中国药科大学学报等多个药学领域杂志编委和 Drug Metabolissm and distribution 等杂志同行审稿专家。

导师组培养方向

药理学和药物代谢动力学相关方面人才。

学生选拔联系人

刘李, 13914732571, 邮箱 liulee@cpu.edu.cn

学生报名条件

基本条件:目前在校本科大一在读学生,身心健康,生活自理能力强,吃苦耐劳,心理素质好,能够应对紧急和突发事件,具有良好的团队合作精神,尊师重道。

导师组条件:具备"拔尖人才"的培养潜质,善于思考,对科研有兴趣,思路清晰。自主学习和动手能力较强,英语水平较高。

同时必须具备如下所有条件:

- 1. 成绩排名位于所在专业前 15%,
- 2. 通过英语四级考试且成绩高于 550 分,或者通过英语六级考试。

宣讲会计划

杨勇导师团队



第一导师导师简介:

杨勇,男,1976年12月生,现任中国药科大学药物科学研究院副院长、新药安全评价研究中心主任,教授、博士生导师。主要研究方向为抗肿瘤药物研究与开发。在国际重要学术期刊如PNAS、JBC等发表SCI论文40余篇,其中第一作者或通讯作者约30篇,SCI期刊累计他引1921次,单篇论文最高他引219次,1篇SCI论文入选科技部"2008年中国百篇最具影响国际学术论文";申请发明专利3项,其中授权1项。2009年入选教育部"新世纪优秀人才计划"、江苏省"333高层次人才培养工程"中青年科学技术带头人和江苏省"六大人才高峰"高层次人才。先后主持国家自然科学基金"重大研究计划"2项、面上项目3项,青年基金1项,主持江苏省自然科学基金3项;2011年主持科技部"十二五重大新药创制专项"1项。2012年荣获江苏省首届江苏省杰出青年基金。2016年获得"上海市科技进步一等奖",2015年荣获"中国药理学会施维雅青年药理学家奖",2007年荣获"江苏省科技进步二等奖",2005年获得"江苏省科技进步二等奖",2005年获得"江苏省科技进步二等奖",2005年获得"江苏省科技进步一等奖"和"中华医学三等奖"。

导师组培养方向

药学(药理学方向)

学生选拔联系人

李娴静, 13770313144, 邮箱 xjl@cpu.edu.cn

学生报名条件

专业要求:除英语专业外,其他专业学生均可报名

学业要求:符合学校基本条件即可报名

素质要求: 热爱自然, 有志于投身生命科学研究, 具有一定自学能力, 主观能动性强, 有恒心有毅力。待人坦诚, 乐于分享。

宣讲会计划

狄斌导师团队



第一导师导师简介:

狄斌, 男, 药物分析博士, 教授, 博士生导师, 药学院副院长, 目前研究方向为药物分析新材料与新技术、多肽及蛋白质药物分析。 2014年-2015年至美国马里兰大学医学院人类病毒学研究所访问,从 事多肽、蛋白质药物研究。曾获江苏省高校"青蓝工程"中青年学术 带头人, 江苏省"333工程"第三层次培养对象。国家药典委员会委 员,中国药学会药物分析专业委员会委员,中国药科大学学术委员会 委员。药物分析杂志编委,中国药科大学学报编委,中国现代应用药 学杂志编委。近5年,主持国家自然基金面上项目2项,国家十二五 新药创制重大专项,科技支疆项目,江苏省自然科学基金面上项目和 新疆维吾尔自治区自然科学基金面上项目,参与其他纵向研究6项, 与企业签订合同 20 余项。获上海市科技进步二等奖,上海药学科技 三等奖,中华中医药学会科学技术奖三等奖,2014年江苏省优秀硕士 论文指导教师。2012-2016年,累计发表论文30余篇。药物分析江苏 省优秀教学团队主要成员, 主编药物分析实验双语十一五规划教材, 参编人卫版《药物分析》国家十二五规划教材,参编其他药物分析相 关教材及专著8本。药物分析国家精品课程、国家双语示范课程、国 家网络资源课程核心成员。获国家教学成果二等奖1项,江苏省教学 成果特等奖1项, 江苏省教学成果二等奖1项。

导师组培养方向

多肽及蛋白类药物分析

学生选拔联系人

狄斌, 13305182490, 邮箱 dibin@cpu.edu.cn

学生报名条件

- (1) 具有良好的团队合作精神,尊重老师、同学和他人,在体现个人能力的同时理解和尊重他人的人生观和价值观。
 - (2)心智健全,活泼开朗,兴趣爱好广泛,身体健康。
- (3)虚心接受他人意见和批评,善于吸取他人意见和建议,具 备坚忍不拔的意志和攻坚克难的勇气。
 - (4)生活自理能力强,心理素质好,能够应对紧急和突发事件。
 - (5)具有较强的讲解和表达能力,能独立、较流畅的讲解 PPT。
 - (6)有良好的英语阅读和听说能力,有一定的中英文写作能力。

宣讲会计划

张灿导师团队



第一导师导师简介:

张灿,女,1965年5月生。教授,药物化学与药物制剂学博士研究生导师。教育部新世纪创新人才(2006),江苏省"333高层次人才培养工程"第2层次培养对象(2011),江苏省"333高层次人才培养工程"首批中青年科学技术带头人(2007),江苏省青蓝工程优秀青年骨干教师(2006)。获江苏省青年科学家奖提名奖(2007)、教育部自然科学一等奖(2009)和江苏省科技进步三等奖(2002)各1项。

1986.7-至今 中国药科大学新药研究中心工作。2001.1-2003.12 南京大学化学化工学院高分子化学和物理专业博士; 1996.9-2000.7 中国药科大学药物化学专业硕士; 1982.9-1986.7 南京大学化学系高分子合成材料专业学士。曾任美国马里兰大学访问教授和日本富山医药科大学高级访问学者。

作为课题负责人完成了科技部"十一五"新药创制重大专项,科 技部国际交流重点、863 计划、国家自然科学基金、教育部新世纪创 新人才、教育部重点、江苏省自然科学基金、江苏省高新技术、江苏 省经贸委课题、江苏省创新基金等项目。目前主持国家自然科学基金 等项目。 作为第一或通讯作者,在 Journal of the American Chemical Society(IF 11.444)、Advanced Materials (IF 14.829, cover story), Angewandte Chemie International Edition (IF 11.336, cover story, VIP 论文)、Biomaterials (IF 8.312), Journal of Controlled Release 和 Eur J Med Chem 等刊物共发表 SCI 论文 80 余篇;获得授权发明专利 21 项。指导的研究生与本科生分别获得江苏省优秀博士论文(2 人次)、江苏省优秀硕士论文(1人次)。

导师组培养方向

- 1、智能药物传输系统;
- 2、药用功能材料;
- 3、抗肿瘤及免疫调节性新药分子的设计

学生选拔联系人

张灿, 13770736695, 邮箱 zhangcan@cpu.edu.cn

学生报名条件

性格开朗,自主学习和动手能力强,英语水平较高,对科研有兴趣,思路清晰,善于思考。专业排名前20。

专业要求:理科基地班、药物化学、药学、药剂、生命科学基地班。

选拔方案

书面与口头汇报个人简历与读书报告。

宣讲会计划

2017年6月5-6日

顾月清导师团队



第一导师导师简介:

顾月清博士,中国药科大学二级教授,中国药科大学工学院、高等职业技术学院院长,中国药科大学生物医学工程学科带头人。

顾月清教授 1997 年于南京航空航天大学测试计量技术及仪器专业获得博士学位。1999 至 2004 年先后于美国宾州大学 (University of Pennsylvania) 医学院及德州大学(University of Texas)西南医学中心从事博士后研究工作。2005 年回国后建立生物医学工程实验室,并着手筹建生物医学工程学科点。

顾月清教授致力于肿瘤靶向探针及靶向前药的研究,结合生物信息学和分子影像技术,目前已筛选、合成并验证了多种高亲和性的肿瘤靶向配体及体外检测探针,开发了多种活细胞检测分子信标,并结合各种抗癌药物及纳米载体研究靶向抗肿瘤前药。近年来主持了1项973重大基础研究子课题,9项国家自然科学基金项目,其中包括1项重点项目(260万)和1项重大国际合作基金(280万)。以第一发明人已申请国际专利1项,国家发明专利18项,在包括Angew Chem (IF=11.2)、ACS Nano (IF=12.4)、Cancer Research (IF=8.6)在内的高水平

杂志上发表论文 80 余篇,在国内外产生广泛影响,多篇文章已被广泛引用。作为第一完成人的科研项目——"生物相容性纳米系统对肿瘤的靶向诊疗及安全性评价的技术研究"被授予教育部 2016 年度高等学校科学研究优秀成果二等奖。

导师组培养方向

紧跟国际前沿,培养肿瘤诊疗领域的优秀人才。

学生选拔联系人

李斯文, 15365079952, 邮箱 lisiwencpu@126.com

学生报名条件

- ① 不分专业,具有一定的化学和生物学相关知识
- ② 动手能力强、通过英语四级者优先考虑

宣讲会计划

涂家生导师团队



第一导师导师简介:

涂家生,药剂学教授、博导,任国家药典委员会委员(药用辅料和包材委员会副主任)、美国药典会委员、国家药品审评专家、美国University Of the Pacific 客座教授、中国药学会高级会员、中国医药生物技术协会常务委员、江苏省药师协会指导委员等。从事药物传递技术的研究和开发工作多年,其课题组研究方向包括纳米靶向药物递送系统,药物-聚合物复合物,药用辅料相关研究等。近年来,涂家生教授主持和参加美国国立卫生研究院(NIH)课题研究、国家十一五/十二五新药创制重大专项、国家自然科学基金和国家药典委员会课题等纵向课题数十项,获 2016 年江苏省教育科学研究成果奖科技进步奖三等奖一项(排名第一),主编中文论著 1 部,参编英文论著 2 部,发表论文 100 余篇,授权专利 6 项,临床批件 2 项。

2016年,中国药科大学筹建药用辅料及仿创药物研发评价中心,由药学院牵头,涂家生教授团队主持建设。中心拟发展成为集药用辅料开发、检测、应用与标准制定,仿创制剂研发与评价,学术交流合作为一体的综合性、实体性研究平台。中心管理制度完善,硬件设施齐全,已与美国赛默飞世尔科技公司、美国TA仪器公司等国际知名

设备供应商就实验室联合共建达成初步合作意向,为研究人员搭建一流的科学实验平台。

导师组培养方向

- 1. 药用辅料与仿制药一致性评价
- 2. 智能型药物递送系统的研究(包括: 纳米制剂, 靶向制剂等)

学生选拔联系人

孙春萌, 13770630899, suncm cpu@hotmail.com

学生报名条件

提交简历

- 1. 尊敬师长, 团结同学, 乐于助人, 成绩优异
- 2. 具有良好的学术素养和学术道德意识,对科研事业充满热情
- 3. 具有良好的团队服务意识和团队协作精神
- 4. 具有良好的心理素质和身体素质, 具有一定的抗压能力
- 5. 具有良好的英文阅读和写作能力(需提供证明文件,如四/六级证书、口译证书、托福/雅思成绩等)
 - 6. 具有良好的学习能力、动手能力和独立分析问题能力
 - 7. 具有一定的药剂学和分子生物学理论和实验基础

选拔方案

择优录取

- 1. 单独面试
- 2. 集体座谈

宣讲会计划

5月28-29日或6月17-18日

寇俊萍导师团队



第一导师导师简介:

寇俊萍,女,博士,中西医结合基础(药学),教授,博士生导师, 中国药科大学中药学院副院长,中药复方研究室主任。1994.6 毕业于 中国药科大学中药药理专业, 留校在中药学院中药复方研究室工作, 主要从事中药复方药效物质基础与作用机理研究; 2000.6/2005.6, 师 从严永清教授在职攻读本校中药学硕士学位,2001.9-2005.6,师从徐 强教授在职攻读南京大学生理学专业博士学位: 2005.6 破格晋升副研 究员,2006.9被评为硕导,并入选江苏省青蓝工程优秀青年骨干教师; 2007.9 获教育部新世纪优秀人才计划资助: 2007.10-2008.10. 日本岐 阜药科大学访问学者: 2009.6 破格晋升教授。获江苏省第5届优秀青 年中医药(中西医结合)工作者,江苏省教育科技系统五一巾帼标兵, 教育部高等学校科学研究优秀成果奖(自然科学)二等奖(排名第2), 江苏省研究生培养创新工程"研究生培养模式改革成果二等奖。现为 国家自然科学基金医学部中医中药学科同行评议专家,教育部科技成 果与奖励评审专家,世界中医药联合会中医药免疫/网络药理学专业 委员会常务理事,中华中医药学会中药实验药理分会常务委员,中国 药理学会网络药理专业委员会委员,江苏省药理学会理事/抗炎免疫 药理专委会副主任委员,中国实验方剂学杂志/中国药科大学学报编 委。

研究方向:中药复方药效物质基础与作用机理研究。

具体研究领域:中药复方防治心脑血管疾病的作用机理研究;中 成药的评价与转化研究;中药有效成分的作用靶点发现和相关信号通 路研究:血管内皮功能的调节机制等。

导师组培养方向

中药药理,中成药的再评价以及中药新药研发方面,具有一定学术潜力的创新人才。

学生选拔联系人

张媛媛, 18066099673, 邮箱 cpuzhang27@163.com

学生报名条件

校内专业不限,勤奋好学,成绩优秀,性格开朗,好奇心和责任感强,对科学研究有浓厚兴趣。

宣讲会计划