

附件：

批准立项年份	2008
通过验收年份	2008

重庆市实验教学示范中心年度报告

(2018 年 1 月——2018 年 12 月)

实验教学中心名称：药学实验教学中心

实验教学中心主任：于超

实验教学中心联系人/联系电话：尚京川/15683705705

实验教学中心联系人电子邮箱：sjc20@126.com

所在学校名称：重庆医科大学

所在学校联系人/联系电话：刘利舸 023-65712015

2018 年 12 月 28 日填报

第一部分年度报告

在药学院党政正确领导和实验管理中心大力支持下，药学实验中心在 2018 年圆满完成了各项工作任务，取得了一定的成绩。现就人才培养工作和成效、教学改革与科学研究、人才队伍建设、信息化建设、开放运行与示范辐射和实验室安全等几方面总结如下：

一、人才培养工作和成效

1. 师资再培训常态化，教学水平不断提升：为了促进药学实验中心中青年师资迅速成长，持续培养青年师资的教学和科研能力，提升中心师资的整体教学水平，药学院和中心制定了师资能力提升计划，取得了初步的成绩。夯实青年师资试讲、集体备课、同行听课等教学管理制度，规范师资培养，提升中青年师资教学能力。学院和中心选派了陈华黎、邓萍、胡雪原三位中青年师资到美国辛辛那提大学进行为期 1 月教学交流学习，考察美国药学教育情况，培养师资国际视野。学院师资培养措施取得了良好的效果；周维英教授荣获第三届全国药理学青年教师教学基本功竞赛特等奖；邓萍副教授荣获重庆医科大学优秀教师；邱红梅副教授获学校英文讲课比赛三等奖。

2. 狠抓创新创业教育，全国竞赛获得佳绩：药学院将创新创业教育纳入本科教学培养计划和学生培养全过程。配合学校的工作部署，积极响应国家的号召，结合药学特色，开展了本科生导师制等活动，积极鼓励支持大学生开展各种创新创业和众创活动。2018 年，立项资助 6 个本科生众创项目，资助项目经费共计 6 万元。2018 年 10 月，在第二届医药院校药学/中药学世界大学生创新创业暨实验教学改革大赛中何丹副教授等五名老师的《青蒿药材中青蒿素的快速检测》获得大赛实验教改组一等奖，2016 级药学专业本科生董刚同学的《黄体酮的合成工艺改进》获大赛创新创业组二等奖。2018 年 12 月，在第十一届全国大学生药苑论坛，卫来同学的“一例马卡西平致严重不良反应的全程化药学服务”获得二等奖，任璐佳同学的“基于钌芳烃体系的光活化化疗药物及其构效关系研究”获得三等奖，尚锐峰同学的“药品比色检测智能手机架 App 的开发及应用”获得三等奖。2018 年胡湘南教授荣获重庆医科大学创新创业导师。

3. 重视现代教育技术，慕课建设取得进展：由我校负责的人卫社《医用化学》

慕课（尚京川教授等主讲）已成功上线并开课（<http://www.pmphmooc.com>）。该门课程全部由我中心录制完成，共计录制授课视频 32 个；是人卫慕课平台发布的由我校开设的唯一课程。

二、教学改革与科学研究

（一）教学改革立项、进展、完成情况

药学院和药学实验中心鼓励教师参加教学改革，2018 年再研的教改课题有 4 项，同时申报的重庆市的教改课题有 4 项，由于各种原因没有批准，学院和中心已经作为院级教改课题进行资助。

1.完善资助与激励制度，教材建设卓有成效：2018 年，药学院和中心投入经费 10 余万元，支持教师外出参加教学会议、教材编写等活动 30 余人次；对取得的教学业绩给予奖励。2018 年教材建设卓有成效；共计编写教材 15 本，同比增加 40%；其中主/副主编 4 本，同比增加 100%。其中，参编国家级出版社出版的规划教材 10 本，教材档次进一步提高。

2.配合教学审核评估，以评促建规范管理：药学院和中心以学校迎接本科教学审核性评估工作为契机，以评促建，不断规范日常教学管理。成立了评估工作领导小组，组织召开审核评估专题工作会议多次，传达了学校本科教学审核评估的相关要求，规范了实验试卷评阅及存档管理。按照评估要求，对本科生毕业论文进行了全面梳理，针对存在的问题，就如何保障毕业实习效果和提高毕业论文质量实习进行了多次论证。修订和完善了本科实验教学大纲，对中心所有课程的实验教学大纲进行了仔细的审阅，对课程大纲逐一审定并完成修订。2018 年 6 月 12-13 日，教育部审核评估专家组邬丽莎教授、郑旭熙教授、张涛教授等对药学实验教学工作进行了实地考察和评价，对中心的本科教学工作给予了充分的肯定和认可，同时也提出了一些需要改进的地方，为药学实验中心今后的发展起到了指导作用。

3.狠抓实习基地建设，提升实践教学质量：为进一步推进专业建设，提升我校临床药学专业学生的实践教学质量，2018 年 7 月 18 日，药学院在解放军总医院医学保障部举行签约仪式，授予解放军总医院为我院“临床药学专业实践教学示范基地”，聘请解放军总医院王睿研究员、蔡芸副研究员分别受聘为我校兼职

教授和研究生导师。通过建立示范基地，发挥解放军总医院在实践教学中的示范作用，以推动其他基地带教水平的提升。

（二）科学研究

药学实验中心依托药学院不断加强学科公共平台建设，改善学科基本条件。2018年，药学院完成了分析测试中心、药物制剂实验室、计算机辅助药物设计平台、神经行为学实验室的建设工作。其中分析测试中心完成了440平方米的实验室改造和价值800万元的仪器设备安装调试工作，已开始开展相关的实验；完成药物制剂实验室的整理和设备安装工作，已对外开展服务；完成了药物辅助设计专业软件的采购和神经行为学实验室的设备采购共计约100万元；完成了细胞实验室（60平方米）和核磁安放场地（120平方米）的改造工作。这些科研实验平台的完善使得药学实验中心扩大了学生实践基地，能见实更多的大型仪器，有利于学生创新实验的开展，使创新课题的研究和完成提供了保障。

2018年共申报各类科研项目65项，较去年增长18.2%；获得各类项目资助共计23项，经费311.7万元。其中获得国家自然科学基金资助3项，经费100万元。为了做好国家自然科学基金工作，严格落实三级评审制度，并筛选出9项进行1对精改，最终有7个项目进入了二审，项目申报质量有了明显的提高。2018年发表科技论文132篇，较去年增长10.7%；其中SCI收录论文70篇，较去年增长12%；单篇最高影响因子8.2，超过5分的论文有19篇，增长90%；超过8分的论文有7篇；申请发明专利22件，增长57.1%；获省部级科技奖励3项，其中：2018年度重庆市科学技术奖自然科学三等奖1项为第一负责人单位（公示期）。本年度学生参与教师科研，发表研究文章3篇，实现零的突破。

三、人才队伍建设

（一）队伍建设基本情况

中心现有人员74人，参与教学人员64人，技术人员8人；2018年共进了5位新教师，其中4位博士生，1位硕士生，中心具有硕士博士学位占94.6%，具有高级职称占70.3%，50岁以上的教师占25.7%，40-50岁的年青教师占50.00%，40岁以下的年青教师占24.3%，形成以学位、职称和年龄合理的实验队伍。

本科生导师制是2016年中心进行人才培养模式的重要改革措施，旨在以生为本、以生为主，为师生架起学术交流、学习探讨的桥梁，以扎实学生管理工作，

不断提升人才培养质量。这是一场教育教学改革，是一次新的尝试。中心在药学、药剂学专业本科生中推行导师制，通过导师们的言传身教，让同学们受益；同时，同学们能严谨求学，不断完善和提高自我。

（二）队伍建设的举措与取得的成绩

高等学校肩负着为国家的现代化建设输送各类专业型人才的重任,这就要求高等学校培养的人才不仅应具有扎实的科学文化知识、精良的专业技能、高尚的道德情操、健康的身体及心理素质,而且应该具有适应科学技术不断发展、解决实际问题的能力及创新能力。因此,加强对应用知识的学习及实践能力的培养和训练,使学生既掌握扎实的基础理论知识,又具有良好的适应能力、实践能力、创新能力。而这些能力的培养是离不开实践性教学环节的,为了提高人才培养的质量,促进学生综合素质的全面提高,大力加强实践性教学环节和实验室建设,积极推进课程的教学改革。实验室队伍培养与建设水平的高低,已经成为衡量一所院校办学水平高低的重要标志。本中心在 2018 年有 1 名教师晋升教授,5 名教师晋升副教授, 1 名教师晋升位博士生导师。

四、信息化建设、开放运行和示范辐射

（一）信息化资源、平台建设，人员信息化能力

本中心建立的中心网站 (<http://yxszyx.cqmu.edu.cn>), 包括中心介绍、发展规划、典型课件及视频、实验室资源、科研项目、成果及等内容。

通过学校教务处教务管理系统, 中心所有专兼职教师可查看实验课程安排, 学生可在网上选课、留言、提问, 教师可对学生提出的问题及时解答, 同时对学生成绩实行网上统一登记、管理。中心所有报表、仪器设备请购单全部电子化。包括实验课表、实验室规划建设、实验员岗位职责及学校、学院层面的各种报表等, 实现真正意义上的无纸办公。

中心利用这些系统, 开发网上药学化学实验室综合信息管理系统, 包括药学化学实验教学管理、化学药品管理、大型仪器设备、教学大纲、电子教案、多媒体课件、教学实验方法录像、开放实验室实验预约等信息, 供学生网上学习或下载, 大大拓展了学生们学习的时间和空间, 为师生提供多方面的服务。

中心制作或购买实验教学课件，丰富了实验教学手段，规范了实验教学内容，便于学生更快、更好掌握实验原理及实验基本操作规范与方法等，收到良好的教学效果。

中心不断推进信息技术与实验教学深度融合，信息技术在实验教学过程中得到了广泛应用。第一，加强信息化实验教学资源建设，建立了虚拟仿真实验教学项目 12 个。第二，建立现代化多媒体网络教学平台。学生可以利用平台进行实验课程的预习、视屏教学观摩等自主学习。第三，建立实验教学信息化，保证药学实验教学平台与信息管理平台无缝链接，推动课程管理、师生交流、教学评价的信息化，实现实验内容、空间、时间、人员、仪器设备等的高效利用和开放共享。

（二）开放运行、安全运行

为了充分利用实验室资源，鼓励和支持学生教学大纲计划外的专业学习实践活动，本学年药学实验教学中心通过课外参与科学研究和课题设计等，培养本科生研究创新的能力。在本学年，药学实验教学中心全面开放实验室，包括精密仪器的开放，通过专业培训学生就可以使用，一部分实行场地开放，一部分通过课外参与科学研究和课题设计等，培养本科生研究创新的能力。本年度中心累计面向 268 名学生开放 21 次，累计开放 3656 小时。

中心一贯重视安全教育，学生第一次进入实验室都必须经过安全教育。本年度实验教学正常，没有发生安全事故。

（三）对外交流合作、示范辐射

在学校领导和外事处、研究生学院的大力支持下，2017 年 9 月，药学院与美国辛辛那提大学药学院正式签署化妆品专业硕士研究生联合培养项目，同时签署学生和教师互访协议。2018 年 8 月已经派出了 3 名老师到辛辛那提大学进行一个月的学习和实践，为该专业联合办学打下基础。合作协议的正式签署标志着药学院国际联合办学正式开启。根据协议的内容，学院将引进相关专业的优质课程，培训中心的师资队伍，也为提高学生培养质量和专业拓展提供了新的机遇。

为推动我国化疗药理学的发展，深入交流化疗药物与药理学研究前沿和最新成果，由中国药理学会化疗药理专业委员会主办，重庆医科大学药学院承办的“中国药理学会化疗药理专业委员会第十五届学术大会暨 2018 重庆化疗药物基础与

前沿国际论坛”于 2018 年 6 月 22-24 日在重庆召开。学术会议期间，中国科学院张学敏院士、中国工程院周宏灏院士、美国圣母大学 Shahriar Mobashery 教授、天境生物研发总监申华琼博士、美国田纳西大学健康科学中心李卫教授、美国芝加哥大学综合癌症中心何通川教授、加拿大多伦多大学冯中平教授、瑞典乌普萨拉李晋萍教授、美国俄克拉荷马大学 Helen I.Zgurskaya 教授、加拿大曼尼托巴大学段康民教授、加拿大多伦多大学孙宏硕副教授等国内外资深专家就近年来抗病原微生物药物及肿瘤化疗药物基础及临床研究热点、进展和动向作了大会专题学术报告。国内外专家的报告，充分反映了当今化疗药物基础和临床治疗研究领域的新进展，为与会同行了解、学习和会中、会后交流提供非常好的机会。

中心协助药学院于 2018 年 12 月 29 日在重庆医科大学国际学术厅召开了 2018 年重庆药物制剂大会。

五、示范中心大事记

1. 2018 年 1 月 20 日，我校药学学位授权点合格评估专家工作会在生命科技大楼 317 会议室召开。会议邀请了国家药物制剂工程研究中心王浩研究员、中山大学黄民教授、陆军军医大学邹全明教授、重庆大学贺耘教授、海军军医大学张文教授担任评估专家。



2. 2018年1月25日,药学院召开了2017年教学工作总结暨教学管理人员培训会。药理、药化、药分、药剂、药管、临床药学教研室主任按照学院的统一要求,依照学校的教学评估指标考核体系,依次对本教研室在2017年的教学工作进行了全面的汇报;在总结了工作不足的基础上,对2018年的工作提出了设想和计划。



3. 2018年1月27日,重庆市教育委员会公布了重庆市一流学科建设名单,我校药学一级学科作为市属高校的20个优势学科之一;重庆市科学技术委员会印发了《关于公布2017年度新认定重庆市重点实验室和重庆市工程技术研究中心名单的通知》(渝科委发〔2018〕14号),于超教授领衔的药物代谢研究实验室被认定为重庆市重点实验室。

重庆市教育委员会文件

渝教研发〔2017〕9号

重庆市教育委员会 关于公布重庆市一流学科建设名单的通知

各高校:

根据《重庆市人民政府关于加快高校特色发展推进一流大学和一流学科建设的实施意见》(渝府发〔2017〕17号),经专家委员会遴选认定,市教委、市发展改革委、市财政局等相关部门研究并报重庆市人民政府批准,现将重庆市一流学科建设名单予以公布。

各高校要全面贯彻党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,按照党中央、国务院实施“双一流”建设的战略部署以及市委市政府推进一流大学、一流学科建设的要求,加强

重庆市一流学科建设名单		
序号	学校	学科名称
1	重庆大学	电气工程
2		矿业工程
3		动力工程及工程热物理
4		机械工程
5		仪器科学与技术
6		材料科学与工程
7		土木工程
8		城乡规划学
9		风景园林学
10		生物医学工程
11	西南大学	工商管理
12		生物学
13		作物学
14		畜牧学
15		马克思主义理论
16		教育学
17		心理学
18		化学
19		食品科学与工程
20		基础医学
21	陆军军医大学	临床医学
22	陆军勤务学院	公共卫生与预防医学
23	西南政法大学	石油与天然气工程
24	重庆医科大学	法学
25		临床医学
26		药学
27	重庆师范大学	基础医学
28		生物医学工程
29	重庆邮电大学	数学
30		生物学
31	重庆邮电大学	信息与通信工程



6. 2018年6月22日，药学院顺利承办“中国药理学会化疗药理专业委员会第十五届学术大会暨2018重庆化疗药物基础与前沿国际论坛”。



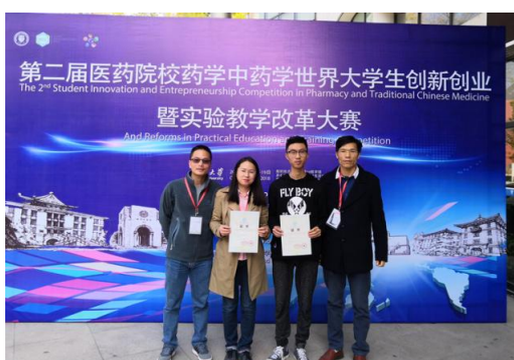
7. 2018年7月，药学院在解放军总医院举行实践教学基地签约暨授牌仪式，2019届15名本科毕业生已进入解放军总医院开展实习。学院领导带队将学生安全送到解放军总医院；签约仪式后，学院领导和教师还实习生进行了交流。



8. 2018年8月，药学实验中心周维英教授喜获第三届全国药理学青年教师教学基本功竞赛特等奖。



9. 2018年10月，中心何丹等五名老师的《青蒿药材中青蒿素的快速检测》获得大赛实验教改组一等奖，2016级药学专业本科生董刚同学的《黄体酮的合成工艺改进》获大赛创新创业组二等奖。



10. 2018年12月,组织参加第十一届全国大学生药苑论坛,卫来同学的“一例马卡西平致严重不良反应的全程化药学服务”获得大赛二等奖,任璐佳同学的“基于钌芳烃体系的光活化化疗药物及其构效关系研究”获得大赛三等奖,尚锐峰同学的“药品比色检测智能手机架 App 的开发及应用”获得大赛三等奖。



六、示范中心存在的主要问题

需要充分发挥中心网的作用,增加中心网站上的实验教学内容,包括实验视频、课件等;还需要进实验技术人员以补充退休实验技术人员的不足;为实验室长远发展考虑,中心需要有一位具有影响力的专职实验室主任。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

重庆医科大学认真贯彻执行国家教育部“新世纪高等教育教学改革工程”,将构建与学校教育目标相适应的实验教学平台和实验教学体系建设作为学校发展规划之一,制订了与实验教学、实验室建设与管理有关的一系列政策、文件和制度,以鼓励实验教学人员、实验技术人员和实验管理人员积极参与实验教学及科研工作。学院领导一直把实验教学作为教学改革的重点工程来抓,积

极推进实验教学的改革与发展。具体表现在：

1. 高度重视实验教学的地位，加强实验教学的组织领导，统筹实验教学的规划发展和业务管理等工作。实验中心对实验教学设备和实验用房实行统一管理和调配，以提供系统的、多功能的实验技术平台为基本职能，以保障实验教学的水平为基本任务，做到资源共享，形成规模效应。

2. 保证实验室建设与实验项目建设经费的落实，做到实验室建设的经费及时足额到位；通过多渠道投资的整合与严格审批程序，保证了投资效益的提高。

3. 狠抓实验教学师资队伍素质和水平的提高，学校制定了师资队伍发展规划，出台了师资选拔、培养、引进与使用办法，在实验教学师资培训、实验教学教研教改立项和教学课时量统计计酬等方面给予了大力支持，以造就一支观念新、素质高的实验教学队伍，确保实验教学中心的可持续发展。

八、下一年发展思路

药学实验教学中心为了保证实验室的正常运行，提高药学实验教学中心的实验教学水平与质量，加强人员素质提高和促进科研，现制定 2018 学年工作计划。

一、实验教学

1. 教学课：本学年药学实验教学中心有医用无机、医用有机化学、药学无机化学、生物药剂学、物理化学、中药化学、药物化学、药学有机化学、分析化学与药剂学、药物分析、药物分析及体内药物分析、中药制剂分析、中药制剂等实验课，本实验教学中心配合药学院做好排课、分班、填教学日历等工作。实验过程中必须保证实验教学的正常运行和实验教学质量。

2. 完成新开实验项目：本学年将和药学院一起完成药学实验室所有新实验项目的预实及改进。

3. 探索实验教学改革：在本学年内，在药学部分实验中探索综合实验开展。

二、实验室建设

1. 实验室开放：在本年度本中心在允许条件下全面开放实验室，通过课外参与科学研究和课题设计等，培养本科生研究创新的能力。对参加竞赛的学生提供指导和实验室开放。

2. 实验条件：增加药学实验教学相关的现代化仪器设备的投入，优化管理

水平，完成部分教学实验室仪器的更新，完善实验教学条件，使药学实验教学中心整体水平上一个台阶。计划改造药物化学专业实验室 2-4 间，为 2019 年专业评估复查做准备。

3. 宣传工作：加强实验室网站宣传。

4. 人才建设：招聘新的实验技术人员为实验室发展输入新鲜血液。鼓励实验技术人员参加相应专题培训。

三、科学研究

1. 创新实验：鼓励具有研究生学历的人员带本科学生申报创新实验项目。

2. 科研：具有研究生学历的人员均要求以药学实验教学中心的名义发表科研文章或申请专利或申请有关课题。

第二部分 示范中心数据

(数据采集时间为 1 月 1 日至 12 月 31 日)

一、示范中心基本情况

示范中心名称	药学实验教学中心				
所在学校名称	重庆医科大学				
主管部门名称	重庆市教育委员会				
示范中心门户网站	http://yxszyx.cqmu.edu.cn				
示范中心详细地址	重庆市渝中区医学院路 1 号重庆医科大学	邮政编码	400016		
固定资产情况					
建筑面积	4641 m ²	设备总值	2428.4 万元	设备台数	1915 台
经费投入情况					
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)	万元	所在学校年度经费 投入	280 万元		

注：(1) 表中所有名称都必须填写全称。(2) 主管部门：所在学校的上级主管部门，可查询教育部发展规划司全国高等学校名单。

二、人才培养情况

(一) 示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

序号	面向的专业		学生人数	人时数
	专业名称	年级		
1	临床药学本科	2015 级	68	3672
2	药物制剂本科	2015 级	51	11766
3	药学本科	2015 级	37	6732
4	药学本科	2016 级	33	6732
5	药物制剂本科	2016 级	40	7920

6	临床药学本科	2016级	69	2484
7	临床药学本科	2017级	84	4656
8	药物制剂本科	2017级	47	3384
9	药学本科	2017级	44	3168
10	中药本科	2017级	36	2808
11	基础医学	2017级	45	1176
12	医学实验技术本科	2017级	34	1088
13	药物制剂本科	2016级	42	4032
14	药学本科	2016级	33	3192
15	法医本科	2017级	50	1472
16	口腔医学技术本科	2017级	40	1280
17	精神医学本科	2017级	82	2624
18	卫生检验与检疫	2017级	77	2587
19	临床本科(定向)	2017级	99	3168
20	预防本科	2017级	122	3904
21	临床本科	2017级	741	23712
22	麻醉本科	2017级	170	5440
23	影像本科	2017级	174	5568
24	儿科学本科	2017级	213	6464
25	医学检验技术本科	2017级	146	3504
26	生物信息本科	2017级	35	560
27	口腔本科	2017级	80	1280
28	康复本科	2017级	39	624
29	生物工程本科	2017级	70	1120
30	食品卫生与营养学本科	2017级	57	912
31	医学影像技术本科	2017级	38	608
32	护理本科	2017级	586	9376
33	临床药学本科	2018级	77	2772
34	临床本科一系	2018级	541	21640
35	口腔医学技术本科	2018级	33	1320
36	儿科学本科	2018级	202	8080
37	麻醉本科	2018级	173	6920
38	临床本科二系	2018级	180	7200
39	精神医学本科	2018级	84	3360
40	临床本科定向	2018级	91	3640
41	影像本科	2018级	157	6280
42	预防本科	2018级	116	4640
43	中药制药本科	2018级	42	1512
44	法医本科	2018级	45	1800
45	医学实验技术本科	2018级	33	1320
46	基础医学	2018级	45	1800
47	药学本科	2018级	40	2880
48	药物制剂本科	2018级	45	3240

注：面向的本校专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

（二）实验教学资源情况

实验项目资源总数	167 个
年度开设实验项目数	122 个
年度独立设课的实验课程	16 门
实验教材总数	16 种
年度新增实验教材	0 种

（三）教师学生获奖、教学论文情况

	获奖名称	获奖等级	获奖教师	获奖时间	
教师 教学 竞赛 获奖	第三届全国药理学青年教师教学基本功竞赛	特等奖	周维英	2018.8	
	第二届医药院校药学/中药学世界大学生创新创业暨实验教学改革大赛	一等奖	何丹、马廉举、王以武、辜鹏程、尚京川	2018.10	
	2018 年重庆医科大学青年教师英文讲课比赛	三等奖	邱红梅	2018.4	
	获奖名称	获奖等级	获奖学生	获奖时间	指导教师
学生 参加 竞赛 获奖	第二届医药院校药学/中药学世界大学生创新创业暨实验教学改革大赛	二等奖	董刚	2018.10	袁建勇
	第十一届“全国大学生药苑论坛”	二等奖	卫来	2018.12	范国荣
	第十一届“全国大学生药苑论坛”	三等奖	尚锐峰	2018.12	张普
	第十一届“全国大学生药苑论坛”	三等奖	任璐佳	2018.12	陈永洁
	论文题目	作者	期刊	卷、期、页	备注
教学 论文	翻转课堂在大学化学教学中的应用	张普	课程教育研究	2018, 20, 54	
	高校师资培养方案探讨	张普	西部素质教育	2018, 4 (10), 111	
	化学计算软件在药学专业课程教学中的运用	邓萍	中国教育技术装备	2018, 14, 24	

(四) 教师教材出版情况

教材名称	规划教材	出版日期	出版社/教师	备注
药理学 978-7-03-055847-3	普通高等教育“十三五”规划教材	2018年2月； 第二版	科学出版社/ 杨俊卿	
无机化学 978-7-03-055081-1	普通高等教育“十三五”规划教材；全国高等医药院校药理学类系列规划教材	2018年1月； 第1版	科学出版社/ 蒋心惠	
医用化学 978-7-117-26841-7	国家卫生健康委员会“十三五”规划教材	2018年8月； 第三版	人民卫生出版社/ 尚京川	配有在线课程(微课32个)
中国医学教育题库-临床药理学		2018年5月	人民卫生出版社/ 蒋文高	
Pharmacology 药理学(改编教学版) 978-7-117-25530-1	国家卫生和计划生育委员会“十三五”英文版规划教材	2018年6月； 第一版	人民卫生出版社/ 杨俊卿	
血液及免疫系统疾病 978-7-117-25743-5/R•25744	5+3 医学整合课程教材(相当于国家级规划教材)	2018年2月； 第一版	人民卫生出版社/ 杨俊卿	
消化系统疾病 978-7-117-25742-8/R.25743	高等学校教材“5+3”医学整合课程教材	2018年5月 第一版	人民卫生出版社/ 刘颖菊	
呼吸系统疾病 978-7-117-25741-1	高等学校教材“5+3”医学整合课程教材	2018年3月； 第一版	人民卫生出版社/ 王红	
医用化学 978-7-5659-1807-0	“十三五”全国高等医学院校本科规划教材	2018年7月， 第一版	北京大学出版社/李伟	
物理化学 978-7-04-049337-5	高等学校教材	2018年6月； 第一版	高等教育出版社/邓萍	

有机化学 978-7-03-054941-9	普通高等教育 “十三五”规划 教材	2018年1月 第一版	科学出版社/ 唐强	
有机化学 978-7-117-26656-7	国家卫生健康 委员会“十三 五”全国高等医 学院校本科规 划教材	2018年8月, 第九版	人民卫生出 版社/余瑜	
有机化学 978-7-5537-9183-8	全国普通高等 教育临床医学 专业5+3“十三 五”规划教材	2018年8月, 第二版	江苏凤凰科 学技术出版 社/余瑜	
药理学 978-7-5537-8674-2	普通高等教育 临床医学专业 5+3“十三五”规 划教材	2018年8月, 第二版	江苏凤凰科 学技术出版 社/刘颖菊	
医用化学 978-7-5537-8676-6	全国普通高等 教育临床医学 专业5+3“十三 五”规划教材	2018年8月, 第二版	江苏凤凰科 学技术出版 社/母昭德	

(五) 学生获奖情况

学生获奖人数	16人
学生发表论文数	3篇
学生获得专利数	0项

三、教学改革与科学研究情况

(一) 承担教学改革任务及经费

序号	项目/课题名称	文号	负责人	参加 人员	起止时间	经费 (万 元)	类别
1	基于微课的有机化 学教学模式重构(立 项)		胡雪原		2017.9-2018.8	1.0	校级一般
2	药学专业本科实习 质量监控体系的探		母昭德		2017.9-2018.8	1.0	校级一般

	索与构建(立项)						
3	基于职业周期理论的药学教师全程培养体系研究(立项)		严波		2017.9-2018.8	1.0	校级一般
4	“三体化”综合教学模式在临床药学本科生中的应用研究(立项)		袁拥华		2017.9-2018.8	1.0	市级一般

药学实验中心教师 2018 学年度新增教学研究项目统计表

负责人	项目名称与内容	项目级别
余瑜	以疾病为中心临床药学专业课程体系改革的研究与实践	申报市级未中；院级立项
孙文娟	在《药理学》教学中融入新进展的教学实践研究	申报市级未中；院级立项
邱红梅	基于“微课”的留学生《药理学》教学模式探索与实践	申报市级未中；院级立项
张普	医学院校《医用无机化学实验》课程新标准的研制与实践	申报市级未中；院级立项

(二) 承担科研任务及经费

1.2018 年省部级以上科研课题(在研)

序号	项目/课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费(万元)	类别
1	以 HAT/HDAC 为靶点调节天然免疫 TLR 信号平衡研究清热解毒中药治疗脓毒症的分子基础		万敬员		2017-2019	55	国家面上
2	具有双重抗肿瘤作用的新型钆(II)多吡啶配合物的设计合成及其光疗活性研究	(NO.21701018)	陈永洁		2017-2019	24	国家自然科学基金青年科学基金项目

3	环境中 PPCPs 对妊娠期肝内胆汁淤积症 (ICP) 的致病性的理论研究,	2170701 2	张永红		2017-2019	18	国家自然科学基金青年科学基金项目
4	重庆市精准医疗关键技术研发及示范推广项目: 药物个性化评价及临床应用研究	(cstc2016shms-ztzz0042)	于超		2016-2018	180	重庆市科委重大
5	沉香化气片质量标准提升研究. 重庆市重点产业共性关键技术创新专项子课题	X101874)	张景勍		2016-2019	20	省部重点
6	口服高效超分子纳米心血管中药制备关键技术. 重庆市社会事业与民生保障科技创新专项	cstc2017shmsA0174)	张景勍		2017-2020	20	省部重点
7	基于超临界流体技术的生长因子控释系统构建及对组织工程骨神经生长的调控,	cstc2017jcyjAX0029	白燕		2017-2020	5	重庆市科委
8	酮的不对称 Pudovik 反应研究, cstc2017jcyjAX0352		邓萍		2017-2019	5	重庆市科委
9	柚皮素对糖尿病心肌细胞肥厚改善作用与 PPAR α / β / γ 受体激动的关系,	cstc2017jcyjA0482	邱红梅		2017-2019	5	重庆市科委
10	MALAT1 调控 PP2A 活性激活 PI3K/Akt 通路在 AD 中的研究	(cstc2017jcyjAX0283)	袁桔漪		2017-2019	2.5	重庆市科委基础科学与前沿技术研究
11	新型脂毒性抗肝癌药物 TNBG-003 的临床前研究	(cstc2017jcyjAX0228)	甘宗捷		2017-2019	2.5	重庆市科委
12	以天然免疫信号		万敬员		2017-2019	10	重庆市教委

	IRAK 激酶为靶点 探讨新型二氢嘧 啶酮衍生物抗脓 毒症的实验研究						
13	新型电化学生物 传感器用于结核 分枝杆菌标志物 检测的方法学研 究	渝教人 发 (2016) 53号	白丽娟		2016-2018	6	重庆市教委 第三批重庆 市高等学校 青年骨干教 师资助计划 项目
14	新型双金属络合 物催化酮的不对 称 Henry 反应研 究	KJ17020 14	梁国娟		2016-2018	3	重庆市教委
15	生长因子控释系 统对神经生长修 复的调控研究	KJ17020 35	白燕		2016-2018	2	重庆市教委
16	新型辣椒素受体 拮抗剂的设计合 成及活性研究		刘颜		2017-2019	3	重庆市教委
17	AHCNS 的制备及 质量初步评价.重 庆市研究生科研 创新项目	CYS171 72	张景勍		2017-2019	1	重庆市教委

2.2018 年获得的省部级以上科研课题（新）

序号	项目/课题名称	文号	负责人	立项日期	经费 (万元)	类别
1	结合光热治疗的相变液态 氟碳诊疗一体化纳米系统 的研制及其显影与治疗机 理研究	(NO. 81871368)	张良珂	2018-08-14	25	国家自然 科学基金 面上项目
2	内质网应激抑制雄激素受 体的转录及其在治疗去势 抵抗前列腺癌中的实验研 究	(NO. 81874100)	周维英	2018-08-22	54	国家自然 科学基金 面上项目
3	岩藻糖基化对 PlexinD1 调 控泡沫细胞迁出斑块的作用 及机制	81800210 25	袁志漪	2018-08-27	21	国家自然 科学基金 青年科学 基金项目

4	诊疗一体化相变液态氟碳纳米递药系统的研制及其显影与治疗机理研究	cstc2018jcyjAX0795	张良珂	2018-09-11	10	重庆市科委
5	基于多肽修饰和组织特异性启动子介导的新型多重心肌靶向基因传递系统	cstc2018jcyjAX0126	陈华黎	2018-09-10	10	重庆市科委
6	新医改后重庆市公立医院药师执业发展研究	cstc2018jsyj-zdcxX0051	严波	2018-09-10	10	重庆市科委
7	多取代呋喃化合物的合成新方法研究及其抗癌活性初筛	cstc2018jcyjAX0145	唐强	2018-09-10	5	重庆市科委
8	1H-1, 2, 3—三氮唑绿色生产工艺	cstc2018jscx-msybX0294	袁建勇	2018-07-09	10	重庆市科委
9	黄酮类化合物透明质酸钠米组装体的制备及作用机制研究	CY180408	张良珂	2018-10-31	1	重庆市教委
10	血管诱导生长因子次第控释系统的构建及其性能评价	CY180405	白燕	2018-10-30	1	重庆市教委
11	心衰标志物脑钠肽高灵敏分析方法学的构建	KJQN201800439	张普	2018-09-19	5	重庆市教委
12	以SGK3为靶点的新型抗乳腺癌候选药物zinc-09药效学评价及作用机制初探	KJQN201800431	李小丽	2018-08-21	5	重庆市教委

(三) 研究成果

1. 专利情况 (2018 年授权专利)

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
1	帕唑帕尼二聚体及其制备方法和用途	CN201610995918.3	中国	袁建勇	发明专利	合作完成—第一人
2	一种 2,3-二氢呋喃化合物的制备方法	201610566498.7	中国	唐强	发明专利	合作完成—第一人
3	无催化剂、无溶剂条件下一锅反应制备多环呋喃化合物的方法	201610566585.2	中国	唐强	发明专利	合作完成—第一人
4	无碱、无溶剂条件通过 Feist-Benary 反应制备多取代呋喃的方法	201610566687.4	中国	唐强	发明专利	合作完成—第一人

5	一种适用于盐酸克仑特罗的生物相容性固相萃取方法	CN201510730606	中国	胡继伟	发明专利	合作完成—第一人
6	一种氧化苦参碱微囊的制备方法	201510730479.9	中国	尚京川	发明专利	合作完成—第一人
7	一种制备拉帕替尼的方法和中间体	CN201510593037.4	中国	袁建勇	发明专利	合作完成—第一人
8	一种甲醛废水的处理方法	CN201510443333.6	中国	袁建勇	发明专利	合作完成—第一人
9	一种制备木犀草素/SBE-β-CD 包合物的方法	201510374914.9	中国	尚京川	发明专利	合作完成—第一人
10	一种天门冬酰胺酶环糊精脂质体及其制备方法	201510292615.0	中国	张景勍	发明专利	合作完成—第一人
11	齐墩果酸用于修饰大黄素脂质体在制备药物中的应用	201510061160.1	中国	尚京川	发明专利	合作完成—第一人

2.发表论文、专著情况(132 篇之部分)

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
1	pH-Sensitive micelles with mitochondria-targeted and aggregation-induced emission characterization: synthesis, cytotoxicity and biological applications	刘颜	Biomaterials Science	2018,6(11):2998-3008 (IF=5.83)	SCI	论著
2	Anticancer effects of oridonin on colon cancer are mediated via BMP7/p38 MAPK/p53 signaling	何百成, 孙文娟	Int J Oncol	2018,53 (5): 2091-2101 (IF=3.12)	SCI	论著
3	Rapid Screening and Determination of the Residues of Hormones and Sedatives in Milk Powder Using the UHPLC-MS/MS and SPE	母昭德	Food Analytical Methods	2018 11:3435-3451 (IF=2.58)	SCI	论著
4	Simultaneous determination of nine analytes related to the	蒋心惠	biomedical chromatogra	2018 32(11): e4338	SCI	论著

	pathogenesis of diabetic encephalopathy in diabetic rat cortex and hippocampus by HPLC-FLD		phy	(IF=2.112)		
5	Imidazolium Chloride: An Efficient Catalyst for Transamidation of Primary Amines	袁建勇	molecules	2018, 23, 2234 (IF=3.10)	SCI	论著
6	Controllable synthesis of magnetic nanoporous carbon with tunable porosity for the efficient cleanup of vegetable samples	陈志琼	Analytica Chimica Acta	2018, 1041, 58-67 (IF=5.12)	SCI	论著
7	Ferulic Acid Protected from Kidney Ischemia Reperfusion Injury in Mice: Possible Mechanism Through Increasing Adenosine Generation via HIF-1 α	万敬员	Scientific Reports	2018, 2:402 (IF=2.88)	SCI	论著
8	Magnetic Combined Cross-Linked Enzyme Aggregates of Ketoreductase and Alcohol Dehydrogenase: An Efficient and Stable Biocatalyst for Asymmetric Synthesis of (R)-3-Quinuclidinol with Regeneration of Coenzymes In Situ	李伟	Catalysts	2018, 8(8):334 (IF=3.46)	SCI	论著
9	Amperometric DNA biosensor for Mycobacterium tuberculosis detection using flower-like carbon nanotubes-polyaniline nanohybrid and enzyme-assisted signal amplification strategy	白丽娟	Biosensors and Bioelectronics	2018, 119: 215-220 (IF=8.17)	SCI	论著
10	Improved delivery of natural alkaloids into lung cancer through woody oil-based emulsive nanosystems	张景勅	Microchim Acta	2018, (25) 1: 1426-1437 (IF=6.40)	SCI	论著
11	An amperometric aptasensor for ultrasensitive detection of sulfadimethoxine based on exonuclease-assisted target recycling and new signal tracer for amplification	母昭德	Biosensors and Bioelectronics	2018, 117: 706-712 (IF=8.17)	SCI	论著

12	PdPt nanoparticles anchored on the N-G with the integration of PANI nanohybrids as novel redox probe and catalyst for the detection of rs1801177	于超	Biosensors and Bioelectronics	2018, 102:403-410 (IF=8.17)	SCI	论著
13	Aptamer based voltammetric biosensor for Mycobacterium tuberculosis antigen ESAT-6 using a nanohybrid material composed of reduced graphene oxide and a metal-organic framework	白丽娟	Microchimica Acta	2018, 185(8):379 (IF=5.70)	SCI	论著
14	Copper(II)-mediated silver nanoclusters as a fluorescent platform for highly sensitive detection of alendronate sodium	张普	Sensors and Actuators B	2018, 269, 271-277 (IF=5.67)	SCI	论著
15	Sustained antibacterial activity of berberine hydrochloride loaded supramolecular organoclay networks with hydrogen-bonding junctions	李伟	Journal of Materials Chemistry B	2018, 6: 4972-4984 (IF=4.78)	SCI	论著
16	Cerium dioxide-doped carboxyl fullerene as novel nanoprobe and catalyst in electrochemical biosensor for amperometric detection of the CYP2C19*2 allele in human serum	于超	Biosensors and Bioelectronics	2018, 102:94-100 (IF=8.17)	SCI	论著
17	A sensitive sandwich-type immunosensor for the detection of galectin-3 based on N-GNRs-Fe-MOFs@AuNPs nanocomposites and a novel AuPt-Methylene blue nanorod	于超	Biosensors and Bioelectronics	2018, 101,253-259 (IF=8.17)	SCI	论著
18	A dual-type responsive electrochemical immunosensor for quantitative detection of PCSK9 based on n-C60-PdPt/N-GNRs and Pt-poly (methylene blue) nanocomposites	于超	Biosensors and Bioelectronics	2018,101:7-13 (IF=8.17)	SCI	论著
19	Catalytic enantioselective Henry reaction of α -keto esters, 2-acylpyridines and 2-acylpyridine N-oxides	周辉	RSC Advances	2018, 8, 8414-8422 (IF=3.11)	SCI	论著

20	Seed-mediated growth of Au@Ag core-shell nanorods for the detection of ellagic acid in whitening cosmetics)	张普	Analytica Chimica Acta	1002, 97-104 (IF=5.12)	SCI	论著
21	Fabrication of a high selectivity magnetic solid phase extraction adsorbent based on β -cyclodextrin and application for recognition of plant growth regulators	陈志琼	Journal of Chromatography A	2018, 1547, 1-13 (IF=3.98)	SCI	论著
22	Double-Edged Effect of Hydroxychloroquine on Human Umbilical Cord-Derived Mesenchymal Stem Cells Treating Lupus Nephritis in MRL/lpr Mice	杨俊卿	Molecular Pharmaceutics	2018, 167: 145-153. (IF=4.56)	SCI	论著
23	Liver X receptors agonist promotes differentiation of rat bone marrow derived mesenchymal stem cells into dopaminergic neuron-like cells	杨俊卿	Oncotarget.	2018 9, (1): 576-590 (IF=5.17)	SCI	论著
24	Novel enzyme formulations for improved pharmacokinetic properties and anti-inflammatory efficacies	张景勍	International Journal of Pharmaceutics	2018 (537):268-277 (IF=3.86)	SCI	论著
25	Improved pharmacokinetic characteristics and bioactive effects of anti-cancer enzyme delivery systems	张景勍	N Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology	2018 (14) 9, 951-960 (IF=3.15)	SCI	论著
26	Real-time simultaneous detection of microbial contamination and determination of an ultra low-content active pharmaceutical ingredient in tazarotene gel by near-infrared spectroscopy	范琦	RSC Advances	2018, 8: 27037-27044 (IF=2.94)	SCI	论著
27	Synthesis and evaluation of new sterol derivatives as potential antitumor agents	余瑜	RSC Advances	2018,8 (47): 26528-26537 (IF=2.94)	SCI	论著
28	Wnt11 promotes BMP9-induced osteogenic differentiation	何百成	J Cell Biochem	2018,119(11): 9462-9473	SCI	论著

	through BMPs/Smads and p38 MAPK in mesenchymal stem cells			(IF=2.96)		
29	Pioglitazone/metformin adduct regulates insulin secretion and inhibits high glucose-induced apoptosis via p21-p53-MDM2 signaling in INS-1 cells	胡湘南, 何百成, 孙文娟	J Cell Biochem.	2018, 119:5449-5459 (IF=2.96)	SCI	论著
30	Paoniflorin protects against liver ischemia/reperfusion injury in mice via inhibiting HMGB1 - TLR4 signaling pathway	万敬员	Phytotherapy Research	2018 (32),11, 2247-2255 (IF=3.30)	SCI	论著

3.学生发表的科研论文

学号	学生姓名	论文名称	发表期刊	发表时间	收录情况
2015223411	张奇娆	吴茱萸碱J酰基衍生物固体脂质纳米粒的体外释放及在体胃肠吸收研究	中国药理学通报	2018.5	北大中文核心期刊
2015223411	张奇娆	吴茱萸碱衍生物纳米粒体内药动学和生物等效性研究	中草药	2018.5	北大中文核心期刊
2014223225	张欢	NID1 增强人卵巢癌细胞OVCA-3 干细胞特性及分子机制研究	中国肿瘤	2018.8	CSCD

四、人才队伍基本情况

(一) 本年度固定人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	于超	男	196307	教授	中心主任	管理	博士	博士生导师
2	尚京川	男	196106	教授	中心副主任	教学/管理	学士	
3	余瑜	男	196001	教授	中心副主任	教学/管理	硕士	博士生导师

4	陈志琼	女	196912	教授		教学	博士	
5	邓萍	女	197706	副教授		教学	博士	
6	范琦	女	196110	教授		教学	博士	
7	何丹	女	197706	副教授		教学	博士	
8	胡湘南	男	196210	教授		教学	硕士	
9	胡雪原	女	197111	副教授		教学	博士	
10	蒋启华	男	197309	副教授		教学	硕士	
11	蒋心惠	女	197111	教授		教学	博士	
12	靳红卫	男	196401	讲师		教学	学士	
13	梁国娟	女	197705	副教授		教学	博士	
14	陆巍	男	197510	讲师		教学	硕士	
15	商素琴	女	197503	讲师		教学	硕士	
16	孙立力	女	197510	副教授		教学	博士	
17	王杰	女	197711	讲师		教学	博士	
18	徐启贵	男	197401	副教授		教学	硕士	
19	周丽平	女	197711	副教授		教学	硕士	
20	曾里	女	196202	副教授		教学	硕士	
21	张淑蓉	女	196603	副教授		教学	硕士	
22	张永红	女	197908	副教授		教学	博士	
23	赵旭东	女	196903	副教授		教学	硕士	
24	杜为民	男	196107	副教授		教学	学士	
25	杨俊卿	男	196907	教授		教学	博士	博士生导师
26	刘颖菊	女	196305	教授		教学	博士	
27	蒋青松	女	197203	教授		教学	博士	
28	董志	男	196209	教授		教学	博士	博士生导师
29	张景勍	女	197309	教授		教学	博士	博士生导师
30	甘宗捷	男	198511	讲师		教学	博士	
31	陈蓉春	女	196403	副教授		教学	学士	2018年晋升副教授
32	胡继伟	男	197212	副研究员		教学	博士	
33	唐强	男	197408	副研究员		教学	博士	

34	蒋文高	女	197509	副教授		教学	博士	2018年晋升副教授
35	白丽娟	女	198603	副教授		教学	博士	2018年晋升副教授
36	陈华黎	女	198504	副教授		教学	博士	2018年晋升副教授
37	况 舸	女	197201	讲师		教学	博士	
38	白 燕	女	198512	讲师		教学	博士	
39	张 普	女	198705	副教授		教学	博士	2018年晋升副教授
40	尹华峰	男	197604	讲师		教学	硕士	
41	陈永洁	女	198711	讲师		教学	博士	
42	周 静	女	198804	讲师		教学	博士	
43	刘 颜	女	198011	讲师		教学	硕士	
44	袁 佩	男	197104	讲师		教学	硕士	
45	何百成	男	197405	教授		教学	博士	
46	张良珂	男	197206	教授		教学	博士	博士生导师
47	母昭德	女	196611	教授		教学	博士	
48	赵华	女	196502	教授		教学	博士	
49	冯涛	男	196406	教授		教学	硕士	博士生导师
50	万敬员	男	197201	教授		教学	硕士	
51	杨俊霞	女	197512	副教授		教学	博士	
52	袁建勇	男	196911	教授		教学	博士	
53	李雁武	男	197210	副教授		教学	博士	
54	黄家君	男	196405	副教授		教学	博士	
55	周辉	男	198209	教授		教学	博士	2018年晋升教授
56	王驰	男	195808	副教授		教学	博士	
57	李伟	男	197109	副教授		教学	博士	
58	王红	女	196902	副教授		教学	硕士	
59	孙文娟	女	196108	副教授		教学	硕士	
60	吴柯	男	197802	副教授		教学	博士	
61	罗映	女	197704	副教授		教学	博士	

62	邱红梅	女	197802	副教授		教学	博士	
63	周维英	女	197802	教授		教学	博士	2018年新引进教师
64	李小丽	女	198805	讲师		教学	博士	2018年新引进教师
65	王婷婷	女	199011	讲师		教学	博士	2018年新引进教师
66	邓涛	男	198903	讲师		教学	硕士	2018年新引进教师
67	辜鹏程	男	198310	实验师		技术	硕士	
68	朱姝	女	198507	实验师		技术	博士	2018年新进实验师
69	汤渝	男	196003	实验师		技术	高中	
70	王以武	男	198012	实验师		技术	硕士	
71	马廉举	男	197808	实验师		技术	硕士	
72	黄开顺	男	197504	实验师		技术	硕士	
73	田睿	男	197512	高级实验师		技术	博士	
74	甘勇军	男	197607	实验师		技术	硕士	

注：（1）固定人员：指经过核定的属于示范中心编制的人员。（2）示范中心职务：示范中心主任、副主任。（3）工作性质：教学、技术、管理、其它，从事研究工作的兼职管理人员其工作性质为研究。（4）学位：博士、硕士、学士、其它，一般以学位证书为准。“文革”前毕业的研究生统计为硕士，“文革”前毕业的本科生统计为学士。（5）备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

（二）本年度流动人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	国别	工作单位	类型	工作期限
1	张永红	女	1978.08	副教授	美国	加州大学圣迭戈分校	西部计划：访问学者	2017.8-2018.8
2	白燕	女	1985.05	讲师	美国	斯坦福大学	学校公派：访问学者	2018.11-2019.10
3	吴柯	男	1978.02	副教授	美国	芝加哥大学	学校公派：访问学者	2017.3-2018.3
4	胡雪原	女	1971.11	副教授	美国	辛辛那提大学	学校公派：访问学者	2018.7-2018.08
5	陈华黎	女	1985.04	副教授	美国	辛辛那提大学	学校公派：访问学者	2018.7-2018.08

6	邓萍	女	1977.06	副教授	美国	辛辛那提大学	学校公派：访问学者	2018.7-2018.08
---	----	---	---------	-----	----	--------	-----------	----------------

五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况

(一) 信息化建设情况

中心网址	http://yxzyzx.cqmu.edu.cn	
中心网址年度访问总量	423 人次	
信息化资源总量	5213Mb	
信息化资源年度更新量	35Mb	
虚拟仿真实验教学项目	20 项	
中心信息化工作联系人	姓名	尚京川
	移动电话	15683705705
	电子邮箱	654737877@qq.com

(二) 开放运行和示范辐射情况

1. 参加示范中心联席会活动情况

所在示范中心联席会学科组名称	高等学校国家级实验教学示范中心联席会药学学科组
参加活动的人次数	5 人次

2. 承办大型会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主持	参加人数	时间	类型
1	中国药理学会化疗药理专业委员会第十五届学术大会暨 2018 重庆化疗药物基础与前沿国际论坛	重庆药学会、重庆医科大学药学院	周维英	83	2018.6.22-24	
2	2018 年重庆药物制剂大会	重庆药学会、重庆医科大学药学院	张景勍	195	2018.12.28-29	

(三) 安全工作情况

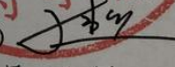
安全教育培训情况		2846 人次
是否发生安全责任事故		
伤亡人数 (人)		未发生
伤	亡	
0	0	√

六、审核意见

(一) 示范中心负责人意见

(示范中心承诺所填内容属实, 数据准确可靠。)

示范中心承诺所填内容属实, 数据准确可靠。

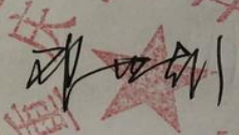
数据审核人: 
 示范中心主任: 
 (单位公章) 
 2018 年 12 月 30 日

(二) 学校评估意见

所在学校年度考核意见:
 (需明确是否通过本年度考核, 并明确下一步对示范中心的支持。)

学校开展了重庆市实验教学示范中心 2018 年度考核工作。组织专家审阅了药学实验教学中心 2018 年度考核报告, 以及 2017、2018 年度考核数据统计表, 检查了示范中心网站建设情况。结合学校对药学院开展的 2018 年度教学工作考评情况, 同意药学重庆市实验教学示范中心 (重庆医科大学) 本年度考核合格。

学校将对示范中心的后续发展和建设给予全方位支持。

所在学校负责人签字: 
 (单位公章)

2019 年 1 月 15 日

