

2023年度四川大学华西药学院 红叶实验奖学奖教金

海纳百川
有容乃大



项目总结汇报

四川大学教育基金会
四川大学华西药学院
2023年10月



四川大学
教育基金会

心向至善 胸怀苍生
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY
EDUCATION FOUNDATION



目录

CONTENT

壹

项目执行情况

贰

获奖人员名单

叁

获奖人员感言

肆

四川大学教育基金会介绍





项目执行情况

四川大学华西药学院知名校友高永忠为感恩回报母校，捐资一千万元设立“四川大学华西药学院红叶实验奖学奖教金”，旨在奖励实验综合素质优秀、操作技能突出、品学兼优的在校本科生和实验教学效果好、致力于实验教学改革的优秀实验课程组，以此促进和推动四川大学药学实践教育事业的蓬勃发展。

“四川大学华西药学院红叶实验奖学奖教金”下设三个奖项：实验综合素质优秀学生奖，用于奖励华西药学院实验综合素质优秀、操作技能突出、严谨求实、品学兼优的在校本科生，大三年级学生每人每年奖励10000元，大二年级学生每人每年奖励5000元；优秀实验教学课程组奖，用于奖励实验教学效果好，致力于实验教学改革，不断更新实验内容和实验方法的优秀实验课程组，奖励总额（元）=3000元/组/年×组数（若实验分组>1组）或奖励总额（元）=5000元/组/年×组数（若实验分组为1组）；全国或省级重要学科竞赛奖，用于奖励以优异的实验技能代表学校在全国或省级学科竞赛中获奖的本科生或项目组，按照不同赛事级别进行奖励。

2023年秋季，“华西药学院红叶实验奖学奖教金”评审小组严格遵循“公平、公开、公正、择优”的原则，按照本科生或者实验教学课程组申请、材料筛选、现场评选、评审小组审核、学院公示的工作流程开展评选工作。评审小组成员由高永忠校友、学院全体院领导、实验中心负责人、教学管理办公室负责人、校友办负责人、学生管理办公室负责人、各门实验课程负责人和当年评审年级辅导员组成。

“实验综合素质优秀学生奖”“全国或省级重要学科竞赛奖”根据申请学生的实验课程成绩、实验操作技能或项目组在全国或省级重要学科竞赛获奖等级进行综合测评，提出推荐名单；“优秀实验教学课程组”由各实验教学课程组自主申报并现场答辩，评审小组按照“优秀实验教学课程组”评选考核指标进行现场评分，按照评分由高到低顺序评出。评选结果在学院进行不少于3个工作日的公示，公示无异议后，确定获奖师生名单。

2023年度“四川大学华西药学院红叶实验奖学奖教金”评选出24名同学获“实验综合素质优秀学生奖”，10个项目组获“全国或省级重要学科竞赛奖”，2个课程组获“2023年度优秀实验教学课程组”。





2023年度实验综合素质优秀学生奖 获奖学生名单

序号	姓名	学号	学院	专业	年级	资助金额
1	王思锦	2021141660008	华西药学院	药学	2021	5000
2	冯艺萱	2021141660147	华西药学院	药学	2021	5000
3	李国昭	2021141660048	华西药学院	药学	2021	5000
4	馮慧怡	2021141660012	华西药学院	药学	2021	5000
5	张碧柔	2021141660079	华西药学院	药学	2021	5000
6	严晨星	2021141660021	华西药学院	药学	2021	5000
7	李泽亚	2021141660033	华西药学院	药学	2021	5000
8	唐雨林	2021141500085	华西药学院	药学	2021	5000
9	桂赵昕	2021141660004	华西药学院	药学	2021	5000
10	李佳奇	2021141660148	华西药学院	药学	2021	5000
11	卢雅杰	2021151660199	华西药学院	临床药学	2021	5000
12	刘青铭	2021151660225	华西药学院	临床药学	2021	5000
13	谭青青	2020141660170	华西药学院	药学	2020	10000
14	卜潇涵	2020141660185	华西药学院	药学	2020	10000
15	张静怡	2020141660223	华西药学院	药学	2020	10000
16	胡慧慧	2020141660043	华西药学院	药学	2020	10000
17	朱冷静	2020141660013	华西药学院	药学	2020	10000
18	袁 梦	2020141660047	华西药学院	药学	2020	10000
19	张 磊	2020141660040	华西药学院	药学	2020	10000
20	张若菲	2019141660025	华西药学院	药学	2020	10000
21	张 艺	2020141660114	华西药学院	药学	2020	10000
22	杨秋玲	2020141660166	华西药学院	药学	2020	10000
23	朱源灏	2020141660184	华西药学院	临床药学	2020	10000
24	梁欣祺	2020141660137	华西药学院	临床药学	2020	10000





四川大学
教育基金会

心向善 胸怀苍生
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY
EDUCATION FOUNDATION

2023年度优秀实验教学课程组 获奖教师名单

课程组名称	姓名	学院
药用生物化学实验课程组	张纯、陈希宏、郑永祥、李晓红、邓如伟	华西药学院
生物药剂及药动学实验课程组	周静、王凌、兰轲、杨俊毅、倪嘉琪、 邓如伟、李峰	华西药学院





2023年度实验有关重要学科竞赛奖

比赛名称	奖励等级	项目名称	项目负责人	年级	专业	指导教师
全国大学生药苑论坛	国家级特等奖、优秀论文奖	基于FAERS数据库分析妊娠期间使用对乙酰氨基酚和布洛芬的潜在风险	龚怡如	2019级	临床药学	陈力
全国大学生药苑论坛	国家级二等奖	三氮唑联螺二烯酮衍生物的合成以及抗肿瘤活性研究	许威	2019级	临床药学	何菱
全国大学生药苑论坛	国家级三等奖	基于microRNA网络的白及联菲C抗三阴乳腺癌作用及机制研究	李欣	2020级	药学	彭芙
全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛	国家级金奖	鞣花酸经Nrf2通路调节CYP1A2治疗非酒精性脂肪肝病的机制研究	李坤宇	2020级	临床药学	王凌
全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛	国家级银奖	水飞蓟素经NF-κB通路调节CYP2E1对APAP(对乙酰氨基酚)所致肝损伤的保护机制研究	时舒萍	2019级	临床药学	王凌
四川省仿真创新应用大赛	省级三等奖	临床药理学虚拟仿真平台——新药X的I期临床药理学试验	时舒萍	2019级	临床药学	杨俊毅
“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛红色专项赛	省级二等奖	恒沙——校园手语红色文化传播先行者	李泽亚	2021级	药学	陈体佳 陆璐
“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动	省级二等奖	医路药先行：医药科普助力基层卫生健康与乡村科普振兴——基于四川省简阳市等多地基层社区合理用药和医药服务现状的实地调研	魏亚祯	2021级	药学	褚志文 章程 陈蕾蕾
全国大学生生命科学竞赛	省级三等奖	匹莫范色林抗三阴性乳腺癌及其转移作用以及机制研究	王铁颖	2020级	药学	夏勇
四川省大学生材料设计大赛	省级二等奖	乳腺癌4T1细胞靶向脂质体的制备及靶向研究	叶美玲	2019级	药学	林箐



获奖学生感言





获奖团队合照

(注：从左至右依次为：贺思无邪（20级药学）、唐心怡、龚怡如（负责人）、时舒萍、李星慧）

尊敬的高永忠学长：

您好！

我是龚怡如，来自云南省昆明市，是四川大学华西药学院 2019 级临床药学专业的一名本科生，非常荣幸我的团队能够凭借“全国大学生药苑论坛”的“药学服务赛道”的特等奖获得者身份获得“红叶实验奖学奖教金”。

我的团队由包括我在内的 4 名 19 级临床药学同学和 1 名 20 级药学同学组成，在参加“全国大学生药苑论坛”的过程中，我们合作紧密，同心协力全力以赴，经过无数个日夜的奋斗，秉持着对药学服务的热情，最终取得特等奖的佳绩。

党的二十大报告强调必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。在我就读四川大学期间，深刻体会到华西药学院对丰富人才培养内涵，提升人才培养质量的高度重视，被鼓励参加了多种创新比赛。精彩的赛事交流，激发了我和我的团队对科研和实验的热衷，对创新精神的崇尚，形成了对医药卫生事业的热爱，我们都期待投身服务人民健康，努力成为未来药学科科研创新的践行者和中坚力量。

这次获得“红叶实验讲学奖教金”，是对我和我的团队进行实验实践的莫大的鼓励，激励我们不断提高实验素养和实验技能，并且培养我们坚守初心、团结协作、不畏苦难，砥砺前行的精神，为我们将来继续进行科研或者从事相关工作埋下了精神脉络，铺垫了良好的基础。

未来，我和我的团队成员依旧会保持对于科研的热情，始终以最严谨认真负责的态度对待科研，不辜负高永忠学长的期待与帮助，以最大程度提升自身竞争力，努力为中国医药行业做出力所能及的贡献。





团队成员：

姓名：许威

学院、专业：华西药学院临床药学专业

学号：2019151660225

姓名：童焱

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2019141660119

姓名：吴静涵

学院、专业：华西药学院临床药学专业

学号：2019151660214

姓名：赵正宜

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2019141660130

附：团队合照（童焱，赵正宜已毕业）：

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫许威，来自重庆市开州区，四川大学华西药学院 2019 级临床药学专业的一名本科生，也是我们团队的负责人。团队成员有吴静涵，童焱，赵正宜，非常荣幸我们团队能获得“红叶奖学奖教金”的“全国或省级重要学科竞赛获奖”。

在本科期间，我们专心学习科学文化知识，以夯实基础，追求卓越为自我要求，成员们曾获多项奖学金；我们完成了学院开设的多门实验课程，培养实验思维，锻炼实验技能，完善实验记录，多个方面提高自身的实验素质，并活学活用到科研竞赛。在把知识运用到实践的过程中，我们也遇到了很多不曾注意，不曾预料的问题。这些问题迫使我们不断思考，总结。在这个过程中我们大大提高了团队合作的能力，抗压能力。

这次获得“红叶奖学奖教金”的“全国或省级重要学科竞赛获奖”，对我们团队而言是一个很大的鼓励，这有力地说明我们的努力和汗水值得肯定。回首过去，种种经历横亘心头，正是有先生这样关心学科发展，激励学生上进的前辈，我们医药行业才会薪火相传，不断有新面孔奋战在科研的第一线。

未来，我们也会继承这份信念，不辜负高永忠学长栽培和扶持，努力为中国医药行业做出贡献，也为我们的后辈提供更好的条件。





团队成员：

负责人：李欣

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660150

队员：罗添一

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660160

队员：袁梦

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660047

尊敬的高永忠学长：

您好！

我们是来自四川大学华西药学院 2020 级药学系的本科生，非常荣幸本团队能够获得“红叶奖学金”的“全国或省级重要学科竞赛获奖”的荣誉。

在本科学习期间，团队成员们努力学习理论知识与实践技能，均多次获得奖学金；积极参与了多项科研项目与竞赛，最终团队在共同努力下获得了“第十四届全国大学生药苑论坛”的创新成果三等奖。我们在实验课中不断学习、不断成长，从一无所知到熟练操作，极大地培养了分析问题和解决问题的能力。在参与学科竞赛时，团队内相互配合，齐心协力，使我们的团队合作能力、实验技能都获得了很大提升。

本次获奖是对我们的莫大鼓舞，希望之后在研究生道路上，我们仍然能够怀抱着严谨的实验态度，不断提高实验能力与自我素质，在药学道路上奋力前行。

未来，我们也会不负您的期待与信任，继续提升自我，为人类健康事业做出贡献。





姓名：李坤宇

学院、专业：华西药学院临床药学专业

学号：2020151660014

尊敬的高永忠学长：

您好！

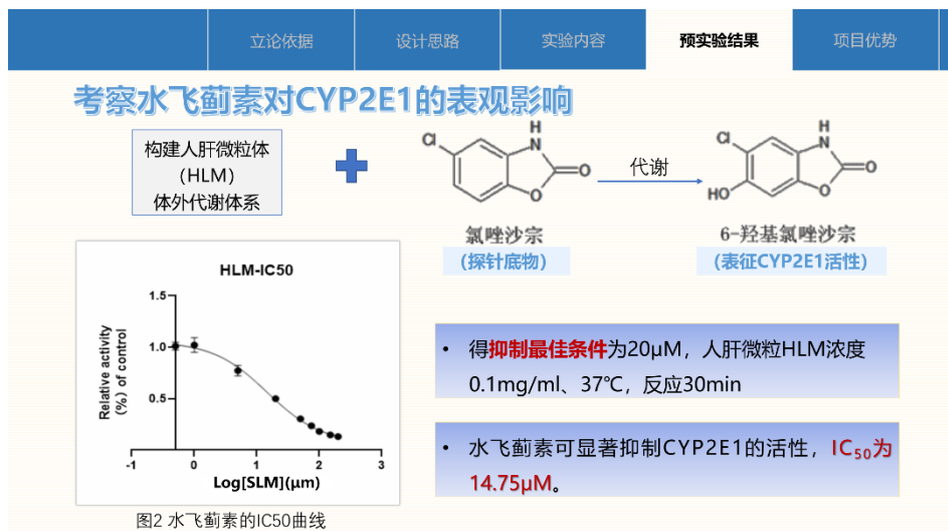
我叫李坤宇，来自北京市西城区，是四川大学华西药学院 2020 级临床药学专业的一名本科生，非常荣幸能够代表团队获得“红叶奖学奖教金”的“全国或省级重要学科竞赛获奖”。

在本科期间，我一直努力学习，不断完善提高自己，学习上名列前茅；科技竞赛中获得国家级奖励。同时，我完成了学院开设的多门实验课程，在实验课上我认真完成实验，规范做好实验记录，科学地完成实验报告，从实验原理、实验操作、实验安全等多个方面学到很多将会受益一生的东西。将课本上的知识运用到实验的过程中也在不断思考，培养了我认真严谨的实验态度，未来也会努力践行实验老师反复提到的“胆大心细做实验”。

这次获得“红叶奖学奖教金”的“全国或省级重要学科竞赛获奖”，是对我与同学们继续做好实验的一个很大的鼓励，激励我们不断提高实验素养与实验技能，同时也是在告诉自己始终不忘这份认真严谨、胆大心细的实验态度。为将来我们继续科研或是走向社会进行相关工作奠定了坚实的基础。

未来，我也会坚守这份实验初心，不辜负高永忠学长的期待与帮助，努力为中国医药行业做出贡献。





姓名：时舒萍、程泽生、周晶奕、张烈、李丹妮

学院、专业：华西药学院临床药学、药学

学号：2019151660213、2019141660069、2019141660008、2019141660126、2019141660193

尊敬的高永忠学长：

您好！

我们是来自四川大学华西药学院2019级临床药学专业和药学专业的五名本科生(现药学专业已进入研一年级),在第八届“全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛”(中医药学赛道)的比赛中,我们团队的作品《水飞蓟素经NF-κB通路调节CYP2E1对APAP(对乙酰氨基酚)所致肝损伤的保护机制研究》最终荣获“国家级银奖”,也非常荣幸我们能够因此获得四川大学红叶实验奖奖学金教金。

在比赛的过程中,我们遇到过很多的困难,选题的纠结,实验设计的错误,研究方向的迷失……但在团队成员的通力合作下,我们不断打磨,不断调整,一次次的交流讨论与头脑风暴,坚持脚踏实地做好每一步。从选题、到查阅分析文献、到制定完整实验方案、再到开展预试验验证项目可行性,我们合理安排,稳扎稳打,一步步通过院答辩、校答辩、省答辩,最终在国赛取得银奖的成绩,这也为我们后续的学习乃至工作提供了宝贵的经验,让我们团队每一位成员得以在历练中成长。

我们要再次感谢四川大学红叶实验奖奖学金教金,感谢高学长给予我们的支持与帮助。我们也会反思自己的不足之处,并且主动与学科导师进行交流,不辜负高永忠学长的期待,不断提升个人能力与综合素养,努力为药学行业为社会做出自己的贡献!





姓名：时舒萍、邬紫敬、李紫嘉、张伊策

学院、专业：华西药学院临床药学

学号：2019151660213、2019151660213、2019151660213、2019151660213

尊敬的高永忠学长：

您好！

我们是来自四川大学华西药学院 2019 级临床药学专业的四名本科生，在 2022 年四川省仿真创新应用大赛的比赛中，我们团队的作品《临床药动学虚拟仿真平台 —— 新药 X 的 I 期临床药动学试验》最终荣获“四川省三等奖”，也非常荣幸能够因此获得四川大学红叶实验奖学奖教金。

回望比赛的过程，既有参与比赛时的兴奋，也包含这我们在一次次战胜困难后的激动，还记得在最初确定方向之后，大家集中交流，各抒己见，在讨论种碰撞出思维的火花，在面对庞杂的项目时，我们又相互支持，各展长处，通过合理的分工与合作，最终交出了一份满意的答卷。这次的比赛不仅是一次难得历练机会，更重要的是这整个过程经历的将成为我们每个人一笔宝贵的人生财富。

我们要再次感谢四川大学红叶实验奖学奖教金，感谢高学长给予我们的支持与帮助。我们也会以此次比赛为契机，对自己的不足进行反思，主动与老师进行沟通，听取老师们的批评指导，不辜负高永忠学长的期待，力争使个人能力与综合素养再上一个台阶，从而为个人之后的发展奠定坚实的基础，为行业为社会做出自己的贡献！





姓名：王铁颖

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660066

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫王铁颖，来自辽宁省沈阳市，是四川大学华西药学院 2020 级药学专业的一名本科生，非常荣幸与小组的成员们因“全国或省级重要学科竞赛获奖”而获得“红叶实验奖学奖教金”。

在本科期间，我与成员们在积极完成理论学习的基础上，认真地完成学校的各门实验课程的学习，规范了实验记录和实验操作，加强了理论联系实际，培养了严谨的实验态度并积累实验经验，也为我们参与学科竞赛并获奖打下了基础。

参赛期间在指导老师的带领下，我们灵活地运用了从各门课程中学习到的知识，积极讨论，分工明确，从文献查找、研究综述撰写、实验设计、实验操作、实验记录到实验论文的撰写，一直有条不紊的推进着。在实验中，我们也多次有感于母校实验技能培训的认真与严谨，让我们少走了许多弯路。

这次获得“红叶奖学奖教金”是对于我与成员们都是莫大的鼓励，这也提醒着我们在未来的学习与工作中要始终重视实验素养、锻炼实验素养、提升实验素养。去年的“红叶实验奖教金”颁奖仪式上高永忠学长曾提到，“虚假”是制药的敌人。实事求是，脚踏实地才是药学人应当秉持的原则。我们也会将这些殷殷教诲牢记于心并付诸实际，不辜负母校与高永忠学长的良苦用心，努力为我国医药事业奉献出自己的力量。





姓名：叶美玲、胡非凡、张欣彤、梁欣祺

学院、专业：华西药学院药学、临床药学专业

学号：2019141660147、2021141650147、2019141660090、2020141660137

尊敬的高永忠学长：

您好！

我们是“乳腺癌 4T1 细胞靶向脂质体的制备及靶向研究”项目团队的成员，是来自四川大学华西药学院药学专业和临床药学专业的本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“全国或省级重要学科竞赛奖”。

在项目研究过程中，我们一直努力学习理论知识，不断完善提高自己，并将理论应用于科研实践，在现有研究进展的基础上，发挥大家的创新能力，不断推进、完善我们的项目，设计了一种由 DGEA 多肽修饰的阿霉素脂质体，将其首次应用于医药学领域中的乳腺癌靶向治疗的研究。我们团队成员敢想敢拼、团结协作，让项目获得了不少荣誉。我们项目在 *molecular pharmaceutics* 发表论文 *Integrin $\alpha 2 \beta 1$ Targeting DGEA-Modified Liposomal Doxorubicin Enhances Antitumor Efficacy against Breast Cancer*，也获得过第四届四川省大学生材料设计大赛二等奖、“挑战杯”四川大学 2021-2022 年学生科技节之材料设计大赛三等奖。同时，我们在研究过程中不断思考、不断总结，培养了认真严谨的科研态度、大胆严谨的创新思维，未来也会努力提升自己的实验操作能力和科研素养，不辜负学院给我们提供的良好的实验平台。





四川大学
教育基金会

心向善 胸怀苍生
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY
EDUCATION FOUNDATION

这次获得“红叶奖学奖教金”的“全国或省级重要学科竞赛奖”，是对我们团队每个成员极大的鼓励和肯定，我们十分感激且珍惜，一定不会辜负高永忠学长的期待与帮助，将会始终带着这份认真严谨、胆大科研精神，不断创新，在药学的科研领域发光、发热，为人类医药事业的进步做出贡献，向攻克更多医药难题不懈努力！





姓名：卜潇涵

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660185

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫卜潇涵，来自河北省沧州市，是四川大学华西药学院药学专业大四的一名学生。非常荣幸能参加红叶奖学金的评比，并获得“红叶奖学金教金”的“实验综合素质优秀学生奖”！

在前三年本科的学习中，我一直勤奋刻苦，不断探索提高自我的方法和途径，并获得了包括国家奖学金在内的多项奖学金。在科研方面，我积极参与大学生创新创业项目，提高了实验操作与数据分析的能力，收获颇多。

这一年，我积极完成了学院开设的多门专业实验课程，认真学习老师教授的实验方法，细心大胆进行实验操作，课后查阅相关资料并完成实验报告。而让我收获最多的，恰恰是我在实验课上出现的问题和错误，老师耐心讲解并和我一同寻求错误原因和解决方法，课下再从原理与方法上进行总结，让我对实验的流程也有了更深刻的理解，同样磨练出了我对困难与错误的正确态度。这些宝贵的经验将对我后续的科研和实验起到重要的作用。

这次获得“红叶奖学金教金”的“实验综合素质优秀学生奖”，让我备受鼓舞，这对我实验态度和能力的认可与嘉奖，激励着我继续在科研道路上践行认真严谨，胆大心细，刻苦勤奋的实验准则，为我后续的科研学习乃至工作奠定了深厚的基础。

最后，非常感谢高永忠学长的帮助与奖励，我不会辜负您的期望与支持，我会坚定初心，为人类的健康事业奉献自己的力量。





姓名：梁欣祺

学院、专业：华西药学院临床药学专业

学号：2020141660137

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫梁欣祺，来自四川省成都市，是四川大学华西药学院 2020 级临床药学专业的一名本科生，很荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。非常感谢高永忠学长给予的关心和帮助。

在本科期间，我一直以“学而不思则罔，思而不学则殆”为座右铭，始终牢记学习是学生的第一要务，严格要求自己，认真刻苦、勤于钻研、目标明确。我学习成绩名列前茅，获得过国家奖学金、四川大学综合一等奖学金等多项奖学金，连续两年被评为四川大学“优秀学生”；学科竞赛中获得第九届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、第四届四川省大学生材料设计大赛二等奖。

我认真完成学院开设的每一门实验课程，将课本上学习的理论知识用于实践。在实验课上，我以严谨的态度完成实验并规范地做好实验记录；实验结束后，务实地完成实验报告并认真复盘实验过程中的细节。我将实验课当作未来科研的基石，努力打好基础，从实验原理、实验操作、实验现象等各个方面全面学习、理解每一个实验，不断从实验课的失败和成功中总结经验，提升自己的实验操作能力和科研素养，不辜负学院给我们提供的良好的实验平台。

这次获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，是对我极大的鼓励和激励，我会坚守“求真务实”的科研初心，努力学习、勇于创新，不辜负高永忠学长的期待与帮助，将自己所学用于科研事业，为人类医药事业尽自己的绵薄之力。





姓名：张若菲

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2019141660025

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫张若菲，来自甘肃省兰州市，是四川大学华西药学院本科 2020 级药学专业的一名学生，非常荣幸能够获得“红叶实验奖学奖教金”的“实验综合素质优秀学生奖”，非常感谢高永忠学长给予的鼓励与帮助。

本科期间，我不断探索更适合自己的道路和方法，反思上一阶段的问题，力求提升能力、有所长进。努力学习，获得四川大学综合三等奖学金等多项奖学金；不断进步，实验课程平均成绩由大二学年的 87.82 进步至 89.50；勇于挑战，目前已在期刊 *Eur J Med Chem.* 以第一作者发表综述，此外还在科创竞赛中取得了省级奖励。

实验方面，目前已完成本科阶段的所有实验课程，并进入实验室提前学习研究生阶段的基础实验操作。实验课前，仔细预习原理、标注疑问；实验课上，专心听老师讲解、记笔记，注重规范操作、如实记录；实验课后，认真书写实验报告、查阅相关资料、进行思考讨论。在此过程中，实验原理的理解、试剂物理化学性质的了解、仪器使用规范的学习、实验现象与结果的讨论等各个方面提升了我的安全意识、原理应用、观察能力、实验素养，培养了我思考问题解决的能力。作为一个实验初学者，未来我将继续在实践中反思、弥补不足、不断努力，成为一个善于观察、乐于思考、遵守原则的药学从业人员。

获得“红叶实验奖学奖教金”的“实验综合素质优秀学生奖”是对获奖同学过去一年实验课程学习成果的极大肯定，激励我继续完善自身、提高实验素养、夯实实验技能。同时也提醒自己未来需继续秉着求真、务实的态度，学好理论、做好实验；在今后的工作岗位上坚守本心，不辜负高永忠学长的期待与帮助，为药学研究尽微薄之力。





姓名：胡慧慧

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660043

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫胡慧慧，来自江西省赣州市，是四川大学华西药学院 2020 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得四川大学“红叶实验奖学金教金——实验综合素质优秀学生奖”。

在本科期间，我始终严格要求自己，学习上获得过包括国家励志奖学金、校企合作项目——“科伦班”奖学金在内的多项奖学金。科研上作为核心成员参与过多项大创项目，其中省级大创项目《virosinine A 关键中间体的全合成研究》获得“挑战杯”校赛三等奖。同时，我始终以认真的态度对待学院开设的每一门实验课程，积极学习每一个细小的实验操作，规范严谨地做好原始记录，也认真反思实验中出现的错误操作并努力改进。在实验课的学习中，我从实验原理、实验操作、实验知识拓展及理论与实践相结合等多个方面学到受益一生的东西。全面系统的实验课学习让我能够有机会锻炼自己的实验能力和实验思维，为研究生阶段的学习打下坚实的基础。

在我眼中，红叶实验奖学金不仅仅是校友无私的支持，它更是对我们的激励，让我们以更加严谨求实的态度去对待药学研究中的每一个细节。如今，我有幸能够获得红叶实验奖学金，这让我受到了极大的鼓舞，非常感谢高学长对后辈的关系和帮助。实验是药物研究必不可少的一个环节，也是将理论和实践相结合的一个重要途径。您之前发表的感言让我以更加严谨的态度去做好每一个实验，也让我深刻意识到严格把控好每一个实验环节是对千千万万患者的健康负责。我受益匪浅。未来，我将始终沿着我的目标努力前进，不辜负您对我们的期待，为自己的学业同时也为每一个患者负责，努力为中国医药行业做出属于我的贡献！





姓名：张静怡

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660223

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫张静怡，来自新疆维吾尔自治区昌吉市，是四川大学华西药学院 2020 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，感谢高学长对我的鼓励和帮助！

在本科期间，我一直努力学习，不断完善提升自己，学习上获得过四川大学综合二等奖学金、单项一等奖学金等多项奖学金；科研方面积极参加大学生创新创业训练计划，担任一项院级项目负责人和一项院级项目成员。同时，我以高质量完成了学院开设的多门实验课程，在实验课前主动预习实验内容，课上认真规范完成实验，真实准确做好实验记录，科学地完成实验报告，从实验的原理、内容、操作要点等多个方面进行系统性学习。实验结束后，我将课本知识与实验操作联系起来，对实验结果进行科学分析与思考，反思自己的不足并努力精进。正是老师的谆谆教诲和一次次实验训练培养了我科学严谨的实验态度，提升了我的实验技能。

这次获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，是对我这一年以来认真对待实验的一个很大的鼓励，激励我在未来的学习工作中也要不断提高实验素养与实验技能，同时也是在告诉自己始终不忘这份务实求真、科学严谨的实验态度和对科研的热爱之心，为将来的科研与工作奠定了坚实的基础。

未来，我也会坚守这份实验初心，不辜负高永忠学长的期待与帮助，努力为中国医药行业做出贡献。





姓名：张磊

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660040

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫张磊，是四川大学华西药学院 2020 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

在本科期间，我始终努力学习，刻苦钻研，在多门专业课的学习中都取得了优良的成绩，我也在学习中不断探索和了解自己的兴趣所在，为后续的深造打下了坚实的基础。我也在大学期间参与了大学生创新创业训练项目，通过项目的训练，在包括查阅文献，撰写报告以及实验操作等重要能力上都得到了较大的积累。同时，对于学院开设的多门实验课程，我均认真做好预习工作，在正式实验之前了解各种注意事项以保证实验的顺利开展，也因此各项实验课程中均取得了优良成绩。

这次获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，既是对自己这一年来努力完成专业实验的肯定，也能够勉励自己继续精进实验技能和深入学习，为将来继续进行科研工作奠定坚实的基础。

未来，我也会始终记得自己对于实验精益求精的要求，不辜负高永忠学长的期待与帮助，努力让自己成长为能为中国医药行业做出贡献的药学生。





姓名：张艺

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660114

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫张艺，来自重庆市，是四川大学华西药学院 2020 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

在本科三年的学习中，我认真学习，积极进取，我热爱实验，更享受动手做实验所带来的快乐。在每一次实验课之前，我都会认真预习，找出疑点、难点，在课上，我真听讲，在老师的帮助下解决问题，锻炼实验动手能力，逐渐有了独立自主做实验的能力，在课后，我仔细复盘实验课所学，回忆操作流程，完成实验报告，并进行独立思考。因此，我获得了不错的成绩，才有机会获得本次奖学金。

这次获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，我深感荣幸，这不仅是对我与同学们的一种肯定，一种鼓励，更是一种帮助；其意义不止于物质层面，更多的是荣誉感和其带来的激励我们不断提高实验素养与实验技能的动力。对此，我要感谢杰出校友高永忠学长的无私捐赠，感谢学院领导和老师们的辛勤付出和谆谆教诲。

未来，我也会坚守这份实验初心，将求真务实，谨慎谦虚的态度践行到底，不辜负高永忠学长的期待与帮助，全力以赴，尽己所能，努力为中国医药行业做出贡献。





姓名：朱源灏

学院、专业：华西药学院临床药学专业

学号：2020141660184

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫朱源灏，来自四川省自贡市，是四川大学华西药学院 2020 级临床药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，感谢高学长您的慷慨帮助！

在本科期间，我学习态度端正，努力提升自我，除了专业理论知识的学习外，在实验课程中也注重掌握实验操作技能；科技竞赛方面积极参与了国家级、校级大创项目及药苑论坛，取得不错的成绩。同时，我完成了学院开设的多门实验课程，注重实验操作、实验安全等方面，从课前预习到规范实验、仔细记录，再到课后完成实验报告，每一步都脚踏实地，牢固掌握了很多专业知识与技能。我一直注重将理论知识结合实践，在此过程中积极思考、耐心观察、对科研保持严谨态度，收获颇丰。

此次获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，是对我与同学们认真对待每一项实验的巨大鼓励，促进我们安全规范实验，激励我们不断提高实验素养与技能。同时也让大家明白科研实验中科学的严谨性、解决问题的主动性和对知识的探索性十分重要，我们应始终执着地追求科学真理，为将来我们继续科研或是走向社会进行相关工作奠定了坚实的基础。

未来，我也会坚守这份实验初心，不辜负高永忠学长的期待与帮助，努力为中国医药行业做出贡献。





姓名：谭清青

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660170

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫谭清青，来自河北省邯郸市，是四川大学华西药学院 2020 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

在大三学年期间，我刻苦努力，专业成绩名列前茅；并利用课余时间提升外语水平，我以高分通过六级和雅思考试。在实验学习中，我常反思、多思考、重探究，绝不将实验学习仅仅止步于实验报告的简单抄写，而应真正理解实验背后的原理和理论支撑，将每节课的实验与理论课所学的知识结合起来，融会贯通，将药学专业知识灵活运用。

于我而言，红叶奖学金的设立带给我们的不仅仅是一种物质上的奖励，更重要的是一种精神财富，让我们有了更大的学习动力，让我们在前进的路上多了一份鞭策的力量。奖学金对于我们而言不单单是一种荣誉，更是对我们付出努力的一种肯定，让我们相信“一分耕耘、一分收获”的真理。

再次感谢高永忠学长对于红叶奖学金的设立以及对于学弟学妹们的关心与爱护。这份奖学金对于我们而言既是终点、也是起点，我们也将从这里再次出发，素履以往，见所未见，为成为一名“德、理、技、创”兼备的药学生不断努力。





姓名：杨秋玲

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660166

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫杨秋玲，来自四川省成都市，是四川大学华西药学院 2020 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶实验奖学奖教金”的“实验综合素质优秀学生奖”。

在本科期间，我一直努力学习，坚持以高标准要求自己。学习上曾获包括国家励志奖学金在内的多项奖学金；科技竞赛中曾多次获得省校级奖励；也曾获得四川省综合素质 A 级证书在内的多项省市级荣誉。为了补足理论学习的短板，我认真学习参与学院开设的每门实验课程，在课前仔细完成预习，课上认真做好实验，规范进行实验记录，科学完成实验报告。在实验原理、实验操作、实验时间安排等多方面的学习中，我明白了理论知识需要与实践结合，明白了实验需要胆大敢想，更要心细观察。不断思考和锻炼的过程，使我的实验态度愈发严谨认真，在未来学习生活中我也会继续践行实验精神，提升自己的科研能力。

非常感谢能有机会获得“红叶实验奖学奖教金”的“实验综合素质优秀学生奖”，这是对我与同学们实验能力的一个很大鼓励，怀揣您的这份肯定，我们将继续提升自己理论水平，不断锤炼实验素养与实验技能，始终坚持这份认真严谨、胆大心细的实验态度。

不忘初心，方能前行。我将在未来继续努力，带着实验课上学习的知识与技能，不辜负您的期待与帮助，努力为中国医药行业贡献自己的一份力。





姓名：袁梦

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660047

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫袁梦，来自重庆市石柱县，是四川大学华西药学院 2020 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

在本科期间，我一直把学习专业知识看作个人成长的必备要素，大一至大三连续三年获得四川大学优秀学生、两次获得国家励志奖学金、作为核心成员获得第十四届全国大学生药苑论坛创新成果三等奖。同时，作为一名药学生，实验操作技能是对我们是否掌握理论知识的重要考察指标之一。

大二学年我曾非常荣幸地获得过红叶奖学金，当时您所提到的“虚假是制药的敌人”给我留下了非常深刻的印象。药品关系到人民的生命健康事业，因此，本人以认真的态度对待实验的每一步操作，在实践中加深对课堂理论知识的理解，认真记录实验数据并以科学严谨的态度书写实验报告。

这次获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，是对我过去一年认真学习实验知识，掌握实验技能技能的肯定。在未来的深造学习以及今后的工作中，我也要秉承这份实验初心，更加细致探索，更加诚实严谨，不辜负高永忠学长的期待与帮助。





姓名：朱冷静

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2020141660013

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫朱冷静，来自江苏省镇江市，是四川大学华西药学院 2020 级药学专业的一名大四学生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

2020 年的金秋九月，我从江苏省长江中心的一个四面环江的小岛上独自来到成都求学，从祖国的最东部到达祖国的西部，这或许也跟您颠簸的求学路有一些重叠。当时正是新冠疫情爆发不久的时候，屠呦呦女士在诺贝尔颁奖仪式上名为《青蒿素——中医药带给世界的礼物》的演讲也非常激励我，因此 18 岁的我踌躇满志地选择了药学专业，决心燃烧自己的青春，为祖国的医药健康事业做出一份贡献。在本科期间，我勤奋学习，前三年必修课总成绩排名第一，连续两年获得国家奖学金，也曾获得过综合特等奖学金、四川省综合素质 A 级证书、四川省优秀毕业生等奖励，而“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”对我来说则更有意义。

虽然我的专业课成绩名列前茅，但是我的实验课成绩相对来说就没有那么理想，天然药化实验中获得的产物纯度总是不够高、产率也很低，实验报告书写得也不够规范和严谨，因此去年我没有能够入围红叶奖学金。在大三学年中，我注意到了我的实验问题，不断在操作中改进自身，勤加练习，多思考，多练习，这次获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，是对我的努力的一个很大肯定和鼓舞。

虽然去年没有获得红叶奖学金，但是去年的颁奖仪式之后，我们的辅导员将高学长您的演讲稿发到了年级群里，我仔细读了您的文章，其中那一句“虚假是制药的敌人”让我印象深刻。在实验课程中，老师们与我们反复强调“实验可以失败，可以产率低，





可以不纯，但绝对不能造假”，我想，“虚假是制药的敌人”，这应当就是本科生实验教学中传递的一个深刻奥义。

今年九月，我已成功保研到四川大学生物治疗国家重点实验室杨胜勇老师课题组，继续进行药理方面小分子靶向药物的研究，我想，红叶奖学金教金带给我的信心一定会激励着我在后续的科研道路越走越远。我也将永远铭记那一句“虚假是制药的敌人”的教诲，踏踏实实做实验，用虚心、诚心、严谨心走好每一步。

祝您和您的夫人身体健康、万事如意、笑口常开！





姓名：馮慧怡

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2021141660012

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫馮慧怡，来自澳门特别行政区，是四川大学华西药学院 2021 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

在本科期间，我从未放松对本专业知识的学习，课堂上始终保持端正的学习态度，积极配合老师教学，不断完善提高自己。同时，我完成了学院开设的多门实验课程，从课前预习到课上实际操作，以及课后的报告撰写，我都以科学严谨的态度去完成，在实验技能、实验安全等方面的收获使我受用终生。实验课程把理论知识转化到实际的操作中，过程中的思考也使我更好的掌握了科学知识和动手技能，培养了我认真仔细的实验精神，未来我会继续保持这份精神去探究问题。

这次获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，是对我与同学们认真完成实验的一个很大的鼓励，激励我们不断提高实验素养与动手能力，并时刻坚守这份认真严谨、仔细负责的实验精神，为将来从事科研或是相关工作奠定坚实的基础。

未来，我也会坚守这份实验初心，不辜负高永忠学长的期待与帮助，努力为中国医药行业做出贡献。





姓名：冯艺萱

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2021141660147

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫冯艺萱，来自山西省临汾市，是四川大学华西药学院 2021 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。感谢高学长对我的帮助，这对我是一种肯定，一种帮助，更是一种激励；其意义不止于物质层面，更多的是它的荣誉感和鼓励我继续努力学习、深入科研探究的精神动力。

在本科期间，我一直保持严谨认真的学习态度，立志从德智体美劳各方面提升自己。学习上获得了国家励志奖学金、校优秀学生等多项荣誉；科研上参与两项省级大创项目培养实验能力；此外积极参加了校内外的各项活动获得了多种表彰。在前两学年内，我认真学习并完成了学院开设的全部实验课程，对每一次实验都能做到提取预习掌握实验原理，实验过程中规范操作，结束后认真分析实验结果并讨论完成报告，对于发现的问题与老师或同学及时探究，真正做到将理论应用于实践，对今后更高难度的实验打下了坚实基础。

我深知大三学年实验任务更加繁重，此次获得“红叶实验奖学奖教金”的“实验综合素质优秀学生奖”对我来说是极大的激励，同时更坚定了我未来深入科研的决心。在今后的实验中，我定会保持这份严谨认真的态度，做好每一次实验从中获得锻炼与提升，坚守初心，不辜负高永忠学长的期待与帮助，努力为中国医药行业做出贡献。





姓名：桂赵昕

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2021141660004

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫桂赵昕，来自安徽省马鞍山市，是四川大学华西药学院 2021 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶实验奖学奖教金”的“实验综合素质优秀学生奖”。

在本科期间，我学习认真刻苦、勤学修德、成绩优异，专业排名位于学院前列，获得过包括国家奖学金在内的多项奖学金以及优秀共青团员、优秀学生干部等在内的诸多荣誉。我也积极寻求机会进入实验室与课题组参与科研训练与创新创业项目，力求为未来的科研工作打下良好基础。同时，我认真完成了教学计划内的实验课程，课上仔细实验，求真务实，规范做好实验记录，培养科学的实验技能。课后我认真完成实验报告，反思实验中出现的的问题，总结实验原理，牢记实验操作，培养了认真严谨的实验态度。

非常感谢高永忠学长对我们的鼓励和支持，未来，我会更加踏实地走好每一步，更加认真地做好每件事，不断学习，刻苦钻研，努力追求卓越，提升自我，不辜负高永忠学长的期待与帮助，为药学事业做出贡献，在药学行业有所建树，以饱满的热情投入到科研事业中，为国家开发出能够治病救人的良药！





姓名：李国昭

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2021141660048

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫李国昭，来自贵州省贵阳市，是四川大学华西药学院 2021 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

在过去的两学年中，我致力于取得优秀的学习成绩并还有幸加入了一位优秀导师的课题组，通过这一机会，我在科研方面收获了很多宝贵的经验。在导师的悉心指导下我取得了包括发表论文和主持国家级大创项目在内的多项成果。同时，我还完成了多门实验课程，这为我的科研之旅提供了强有力的支持。在实验课上，我始终以认真的态度完成每一个实验任务，严谨地记录实验过程，并科学地撰写实验报告。我从实验的原理、操作和安全等多个方面汲取了许多宝贵的经验和知识，这些将在我的人生道路上产生长久影响。而且，我对待实验的认真态度也令我深感自豪。我希望这种积极的努力和执着精神能够继续驱动我在未来的学术和科研道路上取得更多成就。

最后，非常荣幸我能与同学们一起获得“红叶奖学奖教金”中的“综合素质优秀学生奖”。这个奖项对我们实验中的努力起到了巨大的鼓励，激发我们不断提高实验素养和技能的动力。同时，这也提醒我要始终怀揣着认真、严谨、敢于冒的实验态度。这份荣誉为我们未来从事科研工作或步入社会铺就了坚实的基础。

未来，我也会坚守这份实验初心，不辜负高永忠学长的期待与帮助，努力为中国医药行业做出贡献。





姓名：李佳奇

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2021141660148

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫李佳奇，来自山西省朔州市，是四川大学华西药学院 2021 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。感谢高永忠学长对我们的慷慨帮助！

在本科期间，我积极上进、努力学习，不断从各个方面丰富自己、完善提高自己，积极参与院级、校级活动与比赛，在学习上获得校级奖学金；同时，我完成了学院开设的多门实验课程，在每次实验课前，我会做好预习，从实验原理到所需要的实验器材再到实验中的注意事项、易出错的步骤等；实验课上，我认真听老师的讲解、看规范的操作演示，理清实验思路，一丝不苟的完成实验并规范完整地做好原始记录；实验课后，理性分析实验结果以及误差，科学地完成实验报告并做好反思。实验不仅培养了我的耐心、细心与严谨的态度，也提高了我思考、自学的能力。

这次能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，给予了我极大的鼓励与动力，敦促着我们保持认真严谨，努力提高自己的实验技能与素质。未来，我一定会坚守这份实验初心，不辜负高永忠学长的期待与帮助，努力将自己专业所学融入到社会发展之中去，为中国医药行业做出力所能及的贡献。





姓名：李泽亚

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2021141660033

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫李泽亚，来自广东省佛山市，是四川大学华西药学院 2021 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

本科期间，我一直勤奋学习，保持积极上进的学习态度，不断提升自己的实验素养与科研思维，努力做到全面发展，成为综合性实验人才。本人曾获得过包括圣华曦特等奖在内的多项奖学金，在科技竞赛中获得过省级、校级等荣誉奖项。同时，本人按时修读各门实验课程，在实验课上认真仔细有条理地独立或合作完成实验，规范书写实验记录，合理分析实验数据绘制实验图表从而科学的得出实验结论，切实独立完成实验报告。在实验课中，将理论知识实际运用到实验的过程中我也在不断思考，加深自己对理论知识的理解，并进行科学问题的提出与解决问题的思维的培养，为我以后科研工作的进行打下基础。

这次有幸获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，是对本人与各位药学生打好坚实的实验技能基础的激励与肯定，推动我们药学生不断提高实验技能水平，鼓励我们培养良好的实验习惯与科研思维，为将来我们投入到科研工作当中奠定了坚实的实验技能基础。

未来，本人也会坚守科研初心，不辜负高永忠学长的期待与帮助，努力为中国医药行业做出贡献。





姓名：刘青铭

学院、专业：华西药学院临床药学专业

学号：2021151660225

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫刘青铭，来自重庆市璧山区，是四川大学华西药学院 2021 级临床药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

在本科期间，我一直努力学习科学文化知识，不断提升自己的综合素质。在学习上我必修均分排名第四，获得过校单项一等奖学金。在科研上，我负责并完成了院级大创项目。在社会实践上，我参加了多个志愿活动获得“优秀志愿者”，并担任了药物传递系统学会社长，获得“优秀骨干”称号。同时，我完成了学院开设的多门实验课程，在实验课上我认真学习实验操作技术，严谨完成实验流程，规范做好实验记录，科学地撰写实验报告，并反思总结实验存在的错误，形成了严谨、求实的科研精神和刻苦、认真的实干精神，并以此投入到更多的学习工作中，不断提升自身的科学素养。

获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，是对我与同学们认真学习实验技术，严谨完成实验操作的巨大鼓励，也将激励我们在药学理论知识和实践知识的学习上更加刻苦，不断提升自身的实验素养与实验技能，争取取得更加优秀的成绩。

在未来的科研工作中或是医院药学服务工作中，我将继续秉持认真严谨、胆大心细的实验精神努力为我国医药事业贡献力量，绝不辜负高永忠学长的帮助与期望！





姓名：卢雅杰

学院、专业：华西药学院临床药学专业

学号：2021151660199

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫卢雅杰，来自北京市，是四川大学华西药学院 2021 级临床药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

在本科期间，我一直在努力思考，怎么做才能让毕业时的自己是一个有能力、有综合素质的人才。我的答案是，拓宽视野，动手尝试，并不断践行着。丰富的理论基础是药学人才的底蕴，因此我认真对待每一门课程，取得了平均分 90+ 的好成绩。

然而纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。我认真对待每一门实验课，学习实验操作，把握实验思维，在病原微生物、仪器分析和基础化学三门实验课中取得了 90+ 的好成绩。此外，我从大一下学期进入课题组。如果说实验课做的都是验证性实验，那么课题组的主要工作就是探索性实验。我接触各类新的实验操作，学习各种实验原理，并亲自动手尝试，用人类聪慧的指示、显色观察手段，在纳米、微米尺度的分子世界窥得一方天地。

我很荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，这是对我们实验技能和思维的肯定。科学是建立在大量重复的基础上的，而实验正是实现科学的最有力手段。

再次感谢您！我会怀揣着这份肯定和期望，未来在科研中，以严谨、求实和创新的态度对待每次实验，为药学学科的发展做出自己的贡献。





姓名：唐雨林

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2021141500085

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫唐雨林，来自四川省成都市，是四川大学华西药学院 2021 级药学专业的一名本科生，很荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

在学习中，我一直按时完成老师布置的任务，并对自己的所思所想充分思考，努力获得老师的认可。在实验课前我认真预习实验内容；在实验过程中认真完成实验，按要求和规范做好实验记录；课下认真完成实验报告，并对本次实验发表一些自己的看法与所思所想。实验是培养科学素养和实践能力的重要环节，它将帮助我更好地理解课堂上学到的知识，并提升我的实验技能和解决问题的能力。

获得本次奖学金意味着我将有更多的机会和资源去探索自己感兴趣的研究领域，拓宽自己的学术视野。我将努力充分利用这个机会，积极参与实验项目，共同推动药物科学研究的进展。

在将来我也会继续保持这一颗热爱实验并愿意为之付出的心，不辜负高永忠学长对于我以及其他同学的鼓励和支持，未来在医药行业继续探索未知的领域，并不断向前奋斗！





姓名：王思锦

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2021141660008

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫王思锦，来自安徽省铜陵市，是四川大学华西药学院 2021 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

在本科期间，我积极上进，认真完成专业课程的学习，额外注重实验能力的提，学习上获得过包括国家奖学金在内的多项国家奖学金和社会奖学金；科技竞赛中获得省级、校级等奖励。在实验技能学习方面，我不仅在实验课上严谨认真完成实验操作学习，课后认真书写实验报告，从实验原理、实验操作、实验安全等多个方面深入学习弄懂一个实验，同时，我也积极前往实验室学习更多的实验操作，参与相关科研课题，参与过一项国家级大创并且主持了一项校级大创，自我设计构建科研课题并独立完成其细胞实验等过程，对实验有着广泛的兴趣，曾在天然药化、药剂、生药实验室进行过超过半年的学习，不仅注重课本知识的运用，更加注重将其落实到实际操作上，这些都让我收益颇多。

这次获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，我感到意外与荣幸，非常感谢高永忠学长对我们的关心和帮助！对于我而言，提高实验素养与实验技能、认真完成各项实验操作是作为华西药学院学生的一个基本要求，同时我也一直在告诉自己始终不忘这份认真严谨、胆大心细的实验态度，为未来我的科研之路打下坚实的基础，不辜负高学长对我的期待和鼓励！





姓名：严晨星

学院、专业：华西药学院药学（拔尖计划）专业

学号：2021141660021

尊敬的高永忠学长：

您好！

我叫严晨星，来自福建省厦门市，是四川大学华西药学院 2021 级药学（拔尖计划）专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

本科期间，我积极上进，努力刻苦，在学习上获得过包括校综合一等奖学金在内的多项奖学金；学科竞赛中获得过国家级的奖励；科研竞赛中获得过校级的奖项。同时，我认真对待学院开设的每一门实验课程，积极前往课题组实验室学习。在实验课上我真仔细，规范完成实验操作，做好实验记录，完成实验报告，对每一次实验的实验原理、实验操作、实验安全等多个方面都全面的学习掌握，为未来的科研打好基础。在每一次的实验过程中及实验结束后也不断总结思考，精益求精，培养自己的科研意识与能力。

这次获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”，是对我与同学们坚持努力最好的一种肯定。这激励着我们在接下来的科研学习中继续保持认真严谨，积极创新的态度，不断提高自己的实验素养与实验技能，为我们未来走上药学科研岗位奠定下坚实的基础。

未来，我也一定会继续努力，不辜负高永忠学长的鼓励与重望，不断完善自己，努力为中国医药行业添砖增瓦。





姓名：张碧柔

学院、专业：华西药学院药学专业

学号：2021141660079

尊敬的高永忠学长：

您好！

我是张碧柔，来自河南省洛阳市，是四川大学华西药学院 2021 级药学专业的一名本科生，非常荣幸能够获得“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”。

在大一大二学年，我一直以高标准严格要求自己，努力保持良好的学习习惯和高效的学习方法，取得了较好的成绩，获得国家励志奖学金、综合奖学金等多项奖学金。在实验学习方面，我按要求修读了多门实验课程，努力做到课前预习熟悉实验目的、原理、操作流程和注意事项等内容，课上认真规范完成实验，及时记录数据和现象，课后科学完成实验报告记录。这两年的多门实验课程学习培养了我科学严谨的实验态度，锻炼了我将课本理论知识与实验结合的能力，为未来实验学习或工作奠定了坚实的基础。

此次“红叶奖学奖教金”的“综合素质优秀学生奖”的获得是对我实验课程成绩的认可 and 肯定，同时也激励着我在今后的学习生涯中谨记科学严谨的实验态度，注重理论与实验的结合，进一步提高自己的实验素养与能力。

“落其实者思其树，饮其流者怀其源。”感谢高学长对我的帮助！未来我一定不会辜负高学长的期待，努力为我国医药行业贡献自己的一份力量。





四川大学 教育基金会简介

2010年3月，经国家教育部批准，四川大学教育基金会在民政部登记注册正式成立。原始基金数额2000万元，执行民间非营利组织会计制度。2021年，基金会再次以优异成绩获评全国4A级基金会，在参评的数家基金会中排名居于前列，获得民政部领导和评估专家的高度认可。公开透明、规范高效，连续6年以FTI得分100分，透明等级A+入围中基透明指数FTI大学基金会榜单，位列榜首。

四川大学教育基金会秉承“心向至善，胸怀苍生”的崇高使命，自成立以来累计接受社会捐赠超过8亿元，设立600余项公益项目，公益支出超过5亿元，支持四川大学的教学科研、奖励优秀师生、资助贫困学生、改善办学条件和服务公益事业，助力四川大学建成中国一流研究型大学，助推国家经济社会发展。

作为捐赠者与四川大学沟通和联系的桥梁，四川大学教育基金会将进一步团结海内外关心和支持教育事业的各界人士，加强信息交流，积极拓展和吸纳社会资源，不断壮大基金规模，规范运作、科学管理，更好地服务于学校改革发展，服务于社会公益事业。四川大学期待广大校友和社会各界爱心人士一如既往的关心和支持！

