

药学学术学位授权点建设年度工作报告

(2023 年)

一、总体概况

(一) 学位授权点基本情况

现有博士学位授权一级学科 1 个（药学）。目前可招生的博士学位授权二级学科 7 个（药物化学、药剂学、生药学、药物分析学、药理学、化学生物学、临床药学）、硕士学位授权二级学科 7 个（同博士招生）。

(二) 学科建设情况

2023 年药学院国际 QS 药学与药理学科排名和 US News 药理和毒理学科排名稳步提升，US News 排名 13 位，QS 排名 25 名。获批项目 42 项，总经费 3660 万元，其中，国家自然科学基金项目 30 项（含重点项目 2 项，杰出青年基金资助 3 项），北京市基金重点研究专题 2 项，中国博士后科学基金 10 项。牵头承担科技部重点研发计划 5 项，国拨经费约 6500 万元。发表高水平优秀学术论文 300 余篇。2023 年新增专利 35 项，其中新申请专利 22 项，新授权专利 13 项。

北京大学宁波海洋药物研究院于 4 月 28 日正式开园运行。夏青团队与浙江新码生物成立“北大医学-新码生物联合实验室”。汤新景团队与全和诚科技共建核酸药物创新联合实验室。曾克武/屠鹏飞团队中药靶点“钩钩”系列研究成果入选“2022 年度中医药十大学术进展”。赵荣生团队荣获中国“管理科学奖”专项奖促进奖。叶敏团队荣获教育部自然科学

一等奖，王坚成团队荣获教育部自然科学二等奖。

（三）在校研究生情况

截至 2023 年 9 月 1 日，在校生中，博士生 330 人，硕士生 309 人（其中长学制 200 人）；其中港澳台生 3 人，外国留学生 1 人。

（四）导师队伍情况

2023 年 12 月，在岗（正在指导研究生）的导师共 87 人，其中博士生导师 64 人，硕士生导师 23 人。获评 2023 年医学部优秀研究生指导教师奖 1 人，医学部共评选出 10 人；获评 2023 年医学部优秀研究生指导教师团队奖 1 个，医学部共评选出 3 个；获评 2023 年北京大学优秀研究生指导教师团队奖 1 个，全校共评选出 6 个，医学部共 1 个团队获奖。

二、研究生党建与思想政治教育工作

2023 年学生党总支严格落实“第一议题”制度，紧紧围绕学习宣传贯彻党的二十大精神，深入开展“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育”，编撰主题教育学习手册，学习党章党史、两会精神、习近平文化思想、党的二十大精神，重温“五·二”讲话，组织专题党课十余次，思政实践三十余次，夯实理论学习入脑入心。

发挥样板支部示范作用，强化党员干部培训，拓展社会实践锻炼，组织支部工作调研，制作“党员发展文件汇编”，严格落实党委委员联系学生党支部制度、专职辅导员联系本科新生班级制度，将学生思政教育做实做细。

以学生成长为中心，打造“党建+”模式，以学生党建引领学业发展、职业规划、心理教育、实验室安全等，推进“三全育人”走深走实。

三、研究生培养相关制度及执行情况

（一）课程建设与实施

2023 年学院共开设 47 门研究生课程。新引进教师积极开设研究生选修课，丰富了课程内容。稳步推进课程思政建设，《临床药学思维与技能 I》课程获得医学部课程思政立项资助。《高等有机化学》和《高等仪器分析》两门课程获得北京大学研究生课程建设资助立项。齐宪荣老师因研究生教学优秀获北京大学教学优秀奖，全校共评选出 42 位获奖教师（含医学部 5 位）。齐宪荣、杨振军、马明三位老师因研究生教学优秀获北京大学医学部教学优秀奖，医学部共评选 25 位获奖教师。

（二）导师选拔培训和师德师风建设

持续开展师德师风教育活动以及能力提升培训。2023 年 9 月举办青年 PI 学术成长座谈会，邀请张礼和院士与青年 PI 导师交流，助力青年导师成长。在新学期研究生新生第一课上，邀请新上岗导师一并参加，进行培训。

屠鹏飞荣获“第十六届中国药学发展奖创新药物特别贡献奖”。管晓东入选世界卫生组织药品价格政策技术咨询核心专家组成员。叶新山荣获第三届“惠永正糖科学奖”杰出成就奖，董甦伟荣获青年创新奖。熊德彩获第三届“张天民糖类药

物奖”杰出青年奖。

（三）研究生奖助

2023 年学院特色奖学金项目有三项，张礼和院士-浙江医药奖学金、扬子江药业奖学金、禄亘优秀药学生奖学金，研究生获奖学生比例在校级奖学金基础上增长了 10 个百分点。未来学院将继续积极加强与企业合作，吸引优秀生源，培养优秀人才。

（四）人才培养及成效

研究生培养过程继续落实各项研究生培养管理细则，由学院集中组织直博生资格考试，系/室集中组织研究生开题等考核工作。严格执行博士生年度审核，每学年末，由导师组织完成对博士生的年度情况审核。严把学位论文质量关，严格执行学位论文内审制度，保障每一篇学位论文质量。建立健全完善的论文评阅以及学生申诉制度。药学院 4 位博士生的学位论文被评选为“2023 年北京大学优秀博士学位论文”，医学部共 25 本博士学位论文获奖；2 本博士学位论文获评 2023 年北京市优秀博士学位论文奖，全市共评选出 104 本，北京大学共 14 本博士学位论文获奖，医学部共 3 本博士学位论文获奖。博士生张缘洁获得中国生物化学与分子生物学会 “2023 年度罗氏大学研究基金” 一等奖。