**关于举办“2020年全国大学生制药工程设计作品交流会”校内选拔赛的通知**

各学院教师、学生：

为引导和激励我国高校制药工程及相关专业学生了解现代医药工业发展趋势和工程技术需求，培养学生综合应用所学知识开展工程设计实践活动的能力，发现和培养在工程设计和工程实践方面有作为的优秀人才，由中国药学会药学教育专业委员会主办的“2020年全国大学生制药工程设计作品交流会”拟于2020年10月在贵州举办。我校将于2020年5月26日-6月25日期间，举办“2020年全国大学生制药工程设计作品交流会”校内选拔赛，此次选拔赛由北京化工大学教务处主办，生命科学与技术学院承办，欢迎我校各年级各专业有意向参赛的同学踊跃报名。现将选拔赛相关事宜通知如下：

1. **参赛对象和要求**

1.我校全日制本科生、研究生均可参赛，鼓励参赛同学跨专业、跨年级组队。

2.每队成员总人数不超过6人，队长1人，研究生比例不超过1/2，每位同学只能参加1支队伍。

3.每队指导教师不超过2人，至少1人为本校专任教师。

1. **设计题目和要求**

本次设计作品采用统一命题的形式，作品题目为：“新冠肺炎1号口服液生产车间工艺设计”，作品设计任务书详见附件1。

1. **进程安排**

1.报名阶段：校内选拔赛报名截止时间为2020年6月10日，参赛学生请参照附件2在学校教务处“学科竞赛管理系统”中完成报名，同时请加入“2020制药工程设计-选拔赛”（见通知后群二维码），用于信息沟通和设计资源共享。

2.设计作品提交：即日起，学生可按照作品设计任务书进行初步设计，并于6月25日前在“学科竞赛管理系统”中完成作品提交。

3.设计作品评审：6月26日-7月3日，竞赛组委会将聘请相关专家对参赛作品进行评定。

1. **奖项设置：**

一等奖（1队，奖金1000元或等值奖品/队）；

二等奖（2队，奖金500元或等值奖品/队）；

三等奖（4队，奖金200元/队）。

一、二等奖获奖队伍将代表我校参加“2020年全国大学生制药工程设计作品交流会”。

1. **展示交流作品相关知识产权法律问题**

1.报名参与展示交流的作品不得违反我国有关法律、法规，不得违背社会道德规范。

2.参加展示交流的师生应对自己的作品负责。作品不得违反《中华人民共和国知识产权法》，不得剽窃、抄袭他人作品，使用他人资料时应注明出处。一经发现有违反知识产权的行为，立及取消参会资格，由此发生的法律纠纷由提交作品的队伍指导教师与学生承担并负全责。

3.参加展示交流活动的作品著作权归完成人所有，但主办方、承办方拥有在校教学等非盈利性活动中无偿使用全部或部分作品的权利。

4.若作品的设计内容申请专利，则专利申请人为完成人所属学校，发明人可为完成人及指导教师。

5.主办方有权制作本次交流会优秀作品的传播介质（如光盘、u盘等），作为教学参考资料。

1. **培训咨询**

竞赛组委会将组织专家讲座和多种软件培训，并聘请专家对选拔出的参赛代表队予以设计指导，学习机会难得，欢迎我校全体同学积极参与。若有疑问，欢迎咨询以下组委会老师：

周延老师：13021225366

许伟坚老师：13520121044

聂开立老师：18611510432



1. **大赛解释权归主办方。**

教务处

生命科学与技术学院

2020年5月27日