

推荐信

刘志鑫同学的论文《Resveratrol induces cervical cancer HeLa cell apoptosis through the activation and nuclear translocation promotion of FOXO3a》，通过探讨 FOXO3a 以及 ERK/FOXO3a 信号通路在白藜芦醇发挥抗癌活性中的作用，揭示白藜芦醇抗癌作用的机制，在一定程度上为临床化疗用药提供理论的依据，为癌症的治疗提供了一种新的思路。

该研究思路清晰，结果翔实，英文书写流畅，成果发表在《Pharmazie》杂志，对于本科生来说是一项较高的研究成果。

本人同意推荐该同学参加校长奖学金的评选。

推荐人：韩锋产

职 称：教授

签名：韩锋产

日期：2020.10.26

推荐信

刘志鑫同学自大一上学期开始，进入我们学科实验室从事科学研究工作，大一、大二、大三暑假均自愿留校进行实验。经过其本人及团队的努力，研究成果《Resveratrol induces cervical cancer HeLa cell apoptosis through the activation and nuclear translocation promotion of FOXO3a》发表在《Pharmazie》杂志，揭示了白藜芦醇诱导 Hela 细胞凋亡的机制，可能为日后宫颈癌的治疗提供一种新的思路，研究水平得到了国内外学者的认可。

本人同意推荐该同学参加校长奖学金的评选。

推荐人：孔丽君

职 称：教授

签名：孔丽君

日期：2020.10.26

关于推荐刘志鑫同学为校长奖学金候选人 的意见

刘志鑫，男，学号：165010302，中共党员，第二临床医学院临床医学专业 2016 级本科 3 班学生，现在附属解放军第 970 医院实习。该生具有较高的思想政治素质，拥护中国共产党的领导。严格遵守校规校纪，诚实守信，道德品质优秀。作为生活委员，工作责任心强，能出色完成上级交办的各项任务。学习态度端正，专业基础扎实。在日常生活中，尊敬师长，团结同学，受到老师和同学的一致好评。

在 2019-2020 学年，刘志鑫智育成绩 83.48，在临床医学专业排名 122/804；综合测评成绩 86.10，在临床医学专业排名 3/804。

2020 年 4 月，刘志鑫以第一作者身份在 SCI 期刊《Pharmazie》上发表论文《Resveratrol induces cervical cancer HeLa cell apoptosis through the activation and nuclear translocation promotion of FOXO3a》。该论文经我校韩锋产教授和孔丽君教授鉴定，认为该文章为日后宫颈癌的治疗提供了一种新的思路，对于本科生来说是一项较高的研究成果。根据《滨州医学校长奖学金评选管理实施细则》第二章第四条中的第（三）项，学院认为刘志鑫同学的 SCI 论文经专家鉴定具有很高的科学价值，符合校长奖学金的条件，现推荐刘志鑫同学为校长奖学金候选人。

