


姓名	杜广营	籍贯	山东临沂	最后学历	研究生/博士	
最后毕业院校	沈阳药科大学		所学专业	微生物与生化药学		
研究生导师类别	专业学位		职称/职务	副教授		
办公电话	0535-3808300		电子邮件	duguangying@126.com		
个人学习及工作经历	2003.7 本科毕业于烟台大学生物科学专业，2006.7 硕士毕业月复旦大学微生物学专业，2013.7 博士毕业于沈阳药科大学微生物与生化药学专业。2006 年至今在烟台大学药学院微生物与生化药学教研室工作，承担生物化学与分子生物学、细胞生物学、生物技术制药等多门本科生和研究生课程。					
学术兼职	中国药理学会会员，中国毒理学会会员					
目前研究方向简介	新药发现，新药药理毒理研究与评价					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	拥有 15 年新药发现和新药项目评价经验，负责过小分子和长效制剂、抗体药物、基因和细胞治疗药物及疫苗的临床试验前研究工作，其中已成功申报 10 余项国内外临床试验，有 2 个药物已经获批上市。主持山东省自然科学基金和横向课题等科研项目 5 项。					
近五年教学、科研获奖及专利	田京伟，傅风华，王洪波，刘万卉，孙考祥，杜广营，李春梅，于昕，王爱萍。以“药物临床应用”为导向的精神神经药理学评价体系的建立与应用，2022 年山东省科技进步二等奖					
近五年已发表的代表性论著	<p>1. Du Guangying, Ma Shuzhi, Zhu Xiaoyin, et al. Non-clinical pharmacology and toxicology studies of bevacizumab biosimilar LY01008. Eur J Pharmacol, 2022, doi: 10.1016/j.ejphar.2022.175383</p> <p>2. Wenyan Wang, Guangying Du, Shilan Lin, et al. (+)-9-Trifluoroethoxy-α-dihydrotrabenazine as a highly potent vesicular monoamine transporter 2 inhibitor for tardive dyskinesia. Front Pharmacol, 2021, doi: 10.3389/fphar.2021.770377</p> <p>3. Xue Jiang, Xiaopeng Li, Shuang Zheng, Guangying Du, et al. Comparison study of different indoleamine-2,3 dioxygenase inhibitors from the perspective of pharmacodynamic effects. Int J Immunopathol Pharmacol, 2020 Jan-Dec;34:2058738420950584. doi: . 10.1177/2058738420950584</p>					
指导研究生情况	博士：已毕业 名，在读 名。 硕士：已毕业 4 名，在读 2 名。					