

生命科学学院师资概况表

姓名	朱亮亮	学历	博士	职称	副教授	职务	
邮箱	zhuliangliang@aqnu.edu.cn			电话	18505561072		
教育经历	2002.09-2006.07, 哈尔滨工业大学 2007.09-2013.03, 中国科学院大学						
个人简介	<p>从事大分子（蛋白质）和小分子的相互作用研究，重点关注药物、环境毒物、食品成分等小分子和药物代谢酶葡萄糖醛酸转移酶的相互作用。主持国家自然科学基金一项（已结题），发表 SCI 论文 30 余篇。代表性论文如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. New Insights into SN-38 Glucuronidation: Evidence for the Important Role of UDP Glucuronosyltransferase 1A9. Basic Clin Pharmacol Toxicol. 2018;122(4):424-428. 2. Human UDP-Glucuronosyltransferases 1A1, 1A3, 1A9, 2B4 and 2B7 are Inhibited by Diethylstilbestrol. Basic Clin Pharmacol Toxicol. 2016;119(5):505-511. 3. 厚朴酚抑制异丙酚葡萄糖醛酸转移代谢的组织差异研究. 中国药学杂志. 2016; 51 (18) :1596-1599. 4. Diethylstilbestrol can effectively accelerate estradiol-17-O-glucuronidation, while potently inhibiting estradiol-3-O-glucuronidation. Toxicol Appl Pharmacol. 2015; 283(2):109-16 						

备注	
----	--