

医药学部 2017 年浙江省医坛新秀培养对象推荐人选一览表

序号	学院(系)	姓名 性别 出生年月	职称 职务	最高 学位	从事专业及研究方向	标志性业绩（请标注排名）
1.	基础医学系	刘冲 男 1977 年 6 月	研究员	博士	病理学 神经系统肿瘤发生机制	<p>◆ 课题:</p> <p>1. 国家级: 科技部重点研发计划 (主持, 课题组长, 747 万; 2016-2020)</p> <p>2. 国家级: 自然科学基金面上项目 (主持, 85 万; 2017-2020)</p> <p>3. 省部级: 浙江省杰出青年基金项目 (主持, 50 万; 2017-2020)</p> <p>4. 国家级: 中央高校基本业务费青年创新项目 (主持, 80 万; 2016-2017)</p> <p>3. 国家级: 国家青年千人计划 (主持, 300 万; 2005-2008)</p> <p>◆ 论文: Cell, 2011; 第一作者; 影响因子: 28.710; Neuro-Oncology, 2016; 共同通讯作者、共同第一作者; 影响因子: 7.371 Curr Opin Neurobiol., 2012; 第一作者; 影响因子: 4.469 J Biol Chem., 2008; 第一作者; 影响因子: 4.258</p> <p>◆ 学术职务: Journal of Translational Medicine 编委</p> <p>◆ 荣获称号或入选人才计划:</p> <p>1. 国家青年千人计划 (第 11 批);</p> <p>2. 浙江省千人计划;</p> <p>3. 浙江省杰出青年基金;</p> <p>4. 浙江大学百人计划;</p> <p>5. 浙江大学王宽诚青年学者。</p>
2.	公共卫生系	吴一华 男 1982.1 1	讲师/ 硕士生导师	博士	分子毒理学 分子流行病学	<p>◆ 课题: 国家自然科学基金: 苯并(a)芘诱导血小板介导的血栓形成的机制研究 排名 1</p> <p>◆ 论文: 1. Gut.2015 Sep;64(9):1419-25 排名 1</p> <p>2. Redox Biol. 2017 Feb 24;12:198-207 排名 1</p> <p>3. Int J Cancer. 2013 Jan 15;132(2):E37-47.排名 1</p> <p>4. International Journal of Cancer. Int J Cancer. 2014 Sep 15;135(6):1444-53.排名 1</p> <p>5. Int J Mol Sci. 2016 Jun 17;17(6). pii: E885. doi: 10.3390/ijms17060885.</p> <p>6. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2014 Dec;23(12):2783-92.排名 1</p> <p>◆ 主要学术任职: 浙江省临床流行病学及循证分会青年副主任委员, 浙江省临床免疫学分会常务委员, 浙江省毒理学分会会员。</p> <p>◆ 荣获称号或入选人才计划: 浙江大学优秀博士毕业生.2015 年浙江大学医学院科研重大贡献奖, 2017 年浙江大学医学院先进工作者</p>

3.	药学院	余露山 男 1978.8	教授 系副主任	博士	<p>药物代谢与药 物动力学</p> <p>药物代谢酶和 转运体的表达 调控</p>	<p>◆ 负责的课题:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金 81373475, 余露山, 2014.1-2017.12, 55 万元 2. 国家自然科学基金面上, 81573491, 2016.1-2017.12, 30 万元 3. 浙江省自然科学基金, LY12H31007, 2012.1-2014.12, 8 万元 4. 钱江人才计划, 2013R10046, 2013.1-2015.12, 10 万元 <p>◆ 论文: 以第一或通讯(共同)作者发表 SCI 收录论文 25 篇, 单篇最高 IF 16.26, 4 篇 IF>5, 15 篇 IF>3, 平均影响因子 4.378。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sci Transl Med. 2016 Jul 20;8(348):348ra97 (影响因子 16.264) (共同通讯) 2. BBA Gene Regul Mech. 2016 Sep; 1859:1100-11. (影响因子 5.373) (第一作者) 3. Anal. Chem. Oct 20, 2015, 87: 10542-10546. (影响因子 5.886) (共同通讯) 4. Sci Rep. 2016, 6:23763. (影响因子 5.228) (共同通讯) 5. Sci Rep. 2016 Sep 15;6:33338. (影响因子 5.228) (共同通讯) 6. Drug Metab Rev, 2014, 46: 362-78. (影响因子 4.526) (共同通讯) 7. Front Pharmacol, 2016, 7: 404. (影响因子 4.418) (共同通讯) 8. Food Chem, 2014, 164: 74-80. (影响因子 4.052) (通讯作者) 9. Eur J Pharm Biopharm, 2014, 88:759-67. (影响因子 3.975) (共同通讯) 10. Int J Pharmaceut, 2014, 460:101-7. (影响因子 3.994) (共同通讯) <p>◆ 获奖:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2014 年度教育部高等学校科学研究优秀成果奖(科技进步)二等奖(排名 3/13)、 2. 2012 年度浙江省科学技术奖二等奖(排名 3/9) <p>◆ 学术职务: 中国药学会药物分析专业委员会委员, 中国药理学会精准分析药理学专业委员会(筹)委员/秘书长, 全国药物分析大会理事会青年药物分析委员会副主任委员; 中国药物分析理事会副秘书长; 担任第三届中国药代动力学朝阳论坛组委会主席(2018 年, 杭州); 担任第六届 APISXX 国际药物代谢大会组委会委员; 担任第四、五届全国药物分析大会秘书长; 担任《Acta Pharm Sin B》和《药学报》首届青年编委,《J Pharmaceut Anal》青年编委,《中国现代应用药学杂志》编委。</p> <p>◆ 荣获称号或入选人才计划: 浙江省 151 人才工程第三层次、浙江省钱江人才。</p> <p>◆ 重点学科、专科、实验室、创新团队任职: 药物分析国家重点(培育)学科秘书, 小分子药物研发关键技术科技创新团队骨干成员。</p> <p>◆ 著作、专利: 参编著作 3 部, 一部为国家级规划教材, 一部为 Springer 教材。授权专利 2 项, 排名分别为 4 和 8。</p>
----	-----	--------------------	------------	----	--	---

4.	药学院	曹戟 男 1985.1 2	讲师	博士研究生	肿瘤药理学	<p>◆ 课题：作为项目负责人主持国家自然科学基金 1 项，浙江省教育厅项目 1 项，中国博士后科学基金一等面上项目 1 项。</p> <p>1. 国家自然科学基金 (81402951): (2015.1-2017.12) 负责人 2. 浙江省教育厅 (Y201430401): (2014.10-2016.10) 负责人 3. 中国博士后科学基金面上资助 (一等) (2014M550330): (2014.1-2015.12) 负责人</p> <p>◆ 论文：共发表 SCI 论文 33 篇，影响因子共计 159.9，平均影响因子 4.84。其中第一作者/共同第一作者 8 篇，共同通讯作者 2 篇，影响因子总计 59.0，平均影响因子 5.9，单篇最高影响因子 9.329，主要发表于 <i>Cancer Research</i>、<i>Antioxidants & Redox Signaling</i>、<i>Cancer Letter</i>、<i>Biochemical Pharmacology</i> 等国际核心期刊。</p> <p>1. <i>Cancer Res.</i> 2015 Nov 15;75(22):4839-51. (IF=9.329) 一作 2. <i>Antioxid Redox Signal.</i> 2014 Oct 1;21(10):1443-59. (IF=7.407, 封面论文) 一作 3. <i>Cancer Lett.</i> 2017 Mar 1;388:43-53. (IF=5.992) 共同通讯 4. <i>RSC Advances.</i> 2015; 5(100):81817-30. (IF=3.289) 共同通讯 5. <i>Cancer Lett.</i> 2016 Dec 1;383(1):115-124. (IF=5.992) 共同一作排 1 6. <i>Biochem Pharmacol.</i> 2015 Feb 1;93(3):241-50. (IF=5.091) 共同一作排 1 7. <i>Oncotarget.</i> 2014 Oct 30;5(20):9664-77. (IF=6.359) 共一排 2 8. <i>Biochem Pharmacol.</i> 2014 May 1;89(1):20-30. (IF=5.091) 一作</p> <p>◆ 获奖：</p> <p>1. 2014 年中国药学会科学技术奖三等奖：(杨波，何俏军，朱虹，曹戟，应美丹，翁勤洁，罗沛华，杨晓春) 2. 2014 年浙江省科学技术奖二等奖：(何俏军，杨波，曹戟，应美丹，罗沛华)</p> <p>◆ 学术职务：<i>Experimental Biology and Medicine</i> 杂志审稿人，<i>American Association for Cancer Research</i> (美国癌症研究会会员)、中国药理学会会员、浙江省药学会会员。</p> <p>◆ 重点学科、专科、实验室、创新团队任职：担任浙江省抗肿瘤药物临床前研究重点实验室学术秘书。</p> <p>◆ 著作、专利：</p> <p>1. 著作：参与《抗肿瘤药物最新研究与进展》(2014 年)和《新编抗肿瘤药理学》(2014 年)的编著。 2. 专利：申请国家发明专利 9 项，其中授权的国家发明专利 5 项。</p>
----	-----	------------------------	----	-------	-------	---