

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	常冰梅	性 别	女
	出 生 年	1974	系/教研室	生物化学与分子生物学
	职 称	副教授	职 务	
	导师类型	硕导	最高学历/学位/毕业院校	研究生/博士/山西医科大学
	E-mail	cbmcn@163.com		
学科专业	生物化学与分子生物学	研究方向	肿瘤分子生物学	
人才称号				
学术兼职	山西省生物化学与分子生物学会理事， 山西生化学会教学委员会副主任委员			
学习工作经历	1993.9-1998.7 山西医科大学 临床医学专业 获学士学位 1998.9-2001.7 山西医科大学 生物化学与分子生物学 获硕士学位 2001.9-2004.7 山西医科大学 生理学 获博士学位 2001.7-2006.8 山西医科大学生物化学与分子生物学教研室 助教、讲师 2006.9-至今 山西医科大学生物化学与分子生物学教研室 副教授、硕导			
主持的科研/教学项目	主持科研项目： 1.山西省自然科学基金项目 NK4 基因调控 PI3K/Akt 通路逆转结肠癌奥沙利铂耐药的作用机制研究（项目编号 201801D121310） 2.山西省研究生联合基地人才培养项目（项目编号 2017JD22） 3.山西省财政厅专项项目 一种特异识别血小板 abB3 的抗栓药物（2014005） 4.山西省科技攻关项目“NK4 基因表达在肝癌靶向治疗中的应用研究”。(20080311059-6) 5.细胞生理学省部共建教育部重点实验室主任基金“双效性基因 NK4 在肝癌细胞增殖、迁移中的作用及其靶向治疗研究”(2010-01) 6.山西省科技厅青年科技基金“重组融合人胰岛素原基因的双串联拷贝及其表达产物的保护性修饰”(20030061) 主持教改项目： 1.山西省教育厅研究生教改项目基于创新能力培养的医学分子生物学模块式综合性实验教学体系的构建与实践。（2021YJG106） 3.山西省教育科学“十四五”规划 2021 年度课题 基于在线医学生物化学课程资源的综合性动态评价体系的构建与应用（课题编号 PJ-21007）			

<p>代表性成果 (论文/专利/专著等)</p>	<p><u>代表性论文:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Liuting Yang, Yingying Li, Enyun Shen, Fengqi Cao, Li Li, Xiaojin Li, Xuejiang Wang, Seyed Kariminia, Bingmei Chang, Hongzhong Li, Qin Li. NRG1-dependent activation of HER3 induces primary resistance to trastuzumab in HER2-overexpressing breast cancer cells. International Journal of Oncology. 2017,51, 1553-1562 2.Liuting Yang, Xiaoyue Jiang, Han Yan, Yingying Li, Hongchao Zhen, Bingmei Chang, Seyed Kariminia and Qin Li .Irinotecan-containing doublet treatmentversus irinotecan monotherapy as secondline choice for advanced gastric cancer. BMC Gastroenterology (2018) 18:43 3. Li Li^{1†}, Bingmei Chang^{1,2†}, Xiaoyue Jiang¹, Xueke Fan³, Yingrui Li⁴, Teng Li¹, Shanshan Wu⁵, Jun Zhang⁶, Seyed Kariminia⁷ and Qin Li¹. Clinical outcomes comparison of 10 years versus 5 years of adjuvant endocrine therapy in patients with early breast cancer. BMC Cancer (2018) 18:977 4.常冰梅,刘晓军,李美宁,张悦红,程牛亮,牛勃. NK4 蛋白在大肠埃希菌中的表达、纯化、复性及活性测定. 复旦学报(医学版)2011,38(1):60-65 5.常冰梅,李美宁,刘志贞,张悦红,程牛亮,牛勃.肝细胞生长因子基因转染对人脐静脉内皮细胞增殖、迁移的影响. 中国免疫学杂志 2011,27(8): 686-690 6.常冰梅,刘晓军,李美宁,程牛亮,牛勃.人肝细胞生长因子在毕赤酵母中的分泌表达及其活性.中国生物制品学杂志.2011,24(8):903-906,910 7.姜蓬垒, 常冰梅*. PI3k-Akt 信号通路与肿瘤化疗耐药性.国际肿瘤学杂志.2014,(41)5:324-327 <p><u>发明专利:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.一种肿瘤科用光动力治疗装置 专利号 ZL202010579341.4 2.从构树叶干粉中提取叶蛋白并对废弃物综合利用的方法 专利号 ZL201310637433.3 <p><u>著作与教材:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.生物化学(第4版),全国卫生和计划生育委员会“十三五”规划教材,全国高等学校教材,人民卫生出版社,ISBN 978-7-117-24325-4/R·24326,2017.08(参编3万字) 2.二十一世纪创新立体化医学教材;普通高等教育“十二五”全国高等学校教材《生物化学》,2011.11 第一版 中国协和医科大学出版社(参编5万字) 3.国家卫生和计划委员会规划教材 全国高等医药教材建设研究会规划教材 《生物化学与分子生物学实验指导》,2015.1 第三版 人民卫生出版社(参编) 4.《现代生物学技术进展》,2007.1,山西人民出版社(参编其中核酸技术25万字) 5.高等医药院校实验课程教材,《生物化学与分子生物学实验教程》,2006.7 化学工业出版社(参编) 6.国家执业医师资格考试系列用书:2005年公卫执业(助理)医师考试指导》,2005.5,华夏出版社(生物化学部分10万字) 7.《生物化学的故事——代谢之旅》高等教育出版社,2020.8,(ISBN 978-7-04-054144-1 编委)
------------------------------	--

<p>获奖及个人荣誉</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. “大肠癌细胞增殖迁移的机制与分子干预研究”获山西省高等学校科学技术奖自然科学类一等奖.山西省教育厅.2011.7 2. “人 HGF 突变体的克隆、体外制备及生物学活性研究”获山西省科技进步三等奖.山西省科技厅.2009.3 3. “人 HGF 突变体的克隆、体外制备及生物学活性研究”获山西省高等学校科技进步二等奖.山西省教育厅 2008.2 4. “酮体的生成和利用”获全国高校（医学类）微课教学比赛三等奖 2019.4 5.中华医学会教育技术优秀成果奖一等奖 2019.5 6.山西医科大学“优秀教师”（2014.9） 7.山西医科大学第十三届“三育人”先进个人（2015.6）
<p>研究生培养</p>	<p>已毕业硕士 11 名，已招收硕士生 14 名</p>

注：所填信息将上传到基础医学院网上，方便学生查阅及同行之间相互学习（可续页）。