

## 基础医学院研究生导师个人信息

	姓 名	崔慧林	性 别	女
	出 生 年	1971	系/教研室	组胚教研室
	职 称	副教授	职 务	教研室副主任
	导师类型	硕导	最高学历/学位/毕业院校	博士研究生/博士学位/山西医科大学
	E-mail	cuihuilin99@163.com		
学科专业	基础医学	研究方向	神经发育与再生 神经系统退行性疾病	
人才称号				
学术兼职	山西解剖学会副理事长兼秘书长 中国解剖学会组胚分会委员			
学习工作经历	1996.07-今 山西医科大学 组织胚胎学教研室 教师 2001.09-2004.07 山西医科大学生理学系 博士研究生 2006.01-2006.08 日本山形大学医学部 访问学者 1993/09-1996/06, 山西医科大学, 组织学与胚胎学专业, 硕士研究生 1988/09-1993/06, 山西医科大学, 临床医学专业, 本科			
主持的科研/教学项目	1. 山西省自然科学基金, 20210302123321, 沉默/阻断DGK $\alpha$ 和DGK $\zeta$ 后实验性自身免疫性脑脊髓炎大鼠脑干微环境的动态变化, 在研; 2. 山西省自然科学基金, 2008011079-2, 神经干细胞移植对多发性硬化症大鼠甘油二酯激酶表达的影响, 结题; 3. 山西医科大学科技创新基金, 01200719, 神经干细胞移植对多发性硬化症大鼠甘油二酯激酶表达的影响, 结题; 4. 山西省青年科技研究基金, 20031062, 溶血磷脂酸对神经干细胞向神经元分化的调节作用, 结题; 5. 临床医学专业基础医学综合考试计算机题库及考试分析体系建设, SJ2018026, 山西省高等学校教学改革创新项目, 结题。			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	1. Wang R, Zhang X, Wu W, Ma J, Chen J, Zhang Z, Liu L, Xu S, Cao X, Wu Y, Cui H*. Could tumour volume and major and minor axis based on CTA statistical anatomy improve the pre-operative T-stage in oesophageal cancer? Cancer Med. 2023,12(13):14037-14051. 2. Cui H, Huang Y, Wu Y, Ma J, Cao X, Xie J, Zhang Y. The expression of diacylglycerol kinase isoforms $\alpha$ and $\zeta$ correlates with the progression of experimental autoimmune encephalomyelitis in rats. Histochem Cell Biol. 2021, 156(5):437-448. 3. Cao X, Yan Y, Luo X, Yang X, Cui H, Yang Y, Li H. Analyses of the			

circadian clock genes expression in whole embryos and maternal major tissues of mice. *J Mol Histol.* 2022,53(2):473-482. doi: 10.1007/s10735-022-10065-x

4. 陶云,侯必婧,谢建山,崔慧林\*.甘油二酯激酶  $\zeta$  参与大鼠胚胎神经管的早期发育[J].神经解剖学杂志,2022,38(3):245-252.

5. 牛宝贝,崔慧林,曹锡梅,师亮,马晋峰,乔从进.甘油二酯激酶  $\gamma$  参与大鼠胚胎脑神经上皮细胞的发育. *解剖学报*, 2016,47(4): 456-461.

6. 李佳,牛宝贝,刘慧霞,李海荣,乔从进,崔慧林\*. 甘油二酯激酶  $\zeta$ 、蛋白激酶 C $\delta$  和 Tis21 在发育中大鼠脑的表达和定位. *解剖学报*, 2015,46(5): 609-615.

7. Liang S, Li HC, Wang YX, Wu SS, Cai YJ, Cui HL, Yang YP , Ya J. Pulmonary endoderm, second heart field and the morphogenesis of distal outflow tract in mouse embryonic heart , *Development growth & differentiation*.2014,56(4): 276-292.

8. 张吉霞,蔡玉瑾,谢耀丽,李海荣,乔从进,崔慧林\*. E8.5-E12.5 大鼠胚胎整体原位杂交技术. *神经解剖学杂志*, 2013,29(3)296-300.

9. 谢耀丽,吴瑛,张涛,蔡玉瑾,景雅,崔慧林\*. 甘油二酯激酶  $\zeta$  参与大鼠实验性自身免疫性脑脊髓膜炎进程. *解剖学杂志*, 2012, 35(6):773-777.

10. Cao XM, Yang YP, Li HR, Cui HL, Ya J. Morphology of the developing muscularis externa in the mouse esophagus, *Disease of the esophagus*.2012,25(1):10-16.

11. Cui HL, Qiao JT. Effect of lysophosphatidic acid on differentiation of neuroglia from rat embryonic neural stem cells in vitro. *Acta Physiologica Sinica*. 2007, 59(6):759-764.

12. Cui HL, Qiao JT. Promotive action of lysophosphatidic acid on proliferation of rat embryonic neural stem cells and their differentiation to cholinergic neurons in vitro. *Acta Physiologica Sinica*. 2006,58(6):547-555.

#### **专著及教材:**

##### **专著**

1. 《医用发育神经生物学》，山西科学技术出版社，2009年6月，第1版，主编。

2. 《男性生殖道疾病与生育调节技术》（双卫兵、章慧平主编），人民卫生出版社，2015年2月，第1版，参编。

##### **教材**

1. 《人体形态学》（卫生部十三五规划教材，周瑞祥、杨桂姣主编）人民卫生出版社，2017年6月，第4版，参编。

2. 《组织学与胚胎学》（“十三五”普通高等教育本科国家级规划教材，谢小熏、孔力主编），高等教育出版社，2019年1月，第2版，参编。

3. 《组织学与胚胎学》（“十三五”普通高等教育本科国家级规划教材，唐军民、张雷主编）北京大学医学出版社，2017年12月，第4版，参编。

<p>获奖及个人荣誉</p>	<p>山西省教学名师，山西医科大学优秀教师  2010年，溶血磷脂酸对神经干细胞向神经元分化的调节，山西省高等学校自然科学一等奖。  2012年，胰腺癌血管新生的意义及其与 dThdpase、p53 表达的相关性，山西省科学技术奖科技进步三等奖。  2017年，以提升临床执业能力为导向的卓越医生培养过程中基础阶段课程体系建设，山西省教学成果奖（高等教育）特等奖。</p>
<p>研究生培养</p>	<p>已招收硕士研究生 13 名，已毕业 10 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）。