



郑剑 博士

主任法医/讲师

● **教育和工作背景:**

2004 年，华中科技大学，法医学，医学学士；  
2010 年，复旦大学，法医学，医学硕士；  
2019 年，南昌大学，临床医学，医学博士；  
2004/07—2007/08，原江西医学院，基础医学部，教师/司法鉴定人；  
2010/07—至今，南昌大学基础医学院，教师/司法鉴定人。

● **研究兴趣、领域:**

主要致力于法医学和神经生物学等领域的基础和应用研究。近年来以第一作者或通讯作者在 **Molecular Brain, Brain research, 法医学杂志、中国法医学杂志、中国司法鉴定** 等较有影响力的 SCI 和核心刊物上发表论文 20 篇。

● **学术兼职:**

江西省司法鉴定协会 副会长；  
江西省司法鉴定协会青年委员会 主任委员；  
南昌市司法鉴定协会 会长；  
海峡两岸医药卫生交流协会法医学分会 委员；  
江西省法学会 理事；  
江西省仲裁法学研究会 常务理事；  
江西省市场监管行政许可（司法鉴定类）专家委员会委员。

● **主要成果、荣誉、奖励（代表性即可，原则上不超过 10 项）:**

- [1] 获“全国公共法律服务工作先进个人”荣誉
- [2] 郑剑, 刘礼忠, 朱承仁, 等. 小脑下后动脉外伤性动脉瘤迟发破裂死亡 1 例[J]. 中国法医学杂志, 2021, 36(5): 542-543.
- [3] Jian Zheng, Xuan Sun, Chaolin Ma, et al. Voluntary wheel running promotes myelination in the motor cortex through Wnt signaling in mice[J]. Molecular Brain, 2019, (12)85.

---

[4] Jian Zheng, Fei Luo, Nan-nan Guo, et al.  $\beta$ 1-and  $\beta$ 2-adrenoceptors in hippocampal CA3 region are required for long-term memory consolidation in rats[J]. Brain Research, 2015, 1627: 109-118.

[5] 郑剑, 刘宁国, 邹冬华, 等. 三维螺旋 CT 在机械性损伤尸体检验中的价值[J]. 中国法医学杂志, 2010, 25(3): 150-154.

[6] 郑剑, 刘宁国, 陈忆九. CT 技术在尸体检验中的应用[J]. 法医学杂志, 2009, 25(4): 286-289.

● **联系方式:**

电话: 0791-86360561

E-mail: zhengjian2004@163.com