

# 个人简历

## 基本信息

姓名：韩煦 籍贯：山西晋中  
年龄：27 手机号：18235271733  
学历：硕士（在读） 邮箱：hx1169232194@163.com



## 教育背景

2022.09-至今	江南大学	儿科学 硕士（学硕）
2016.09-2020.06	山西大同大学	临床医学 本科

## 科研经历

研究方向：新生儿坏死性小肠结肠炎及新生儿常见疾病的治疗和诊断。  
实验技术：熟练掌握细胞培养、转染、COIP、q-PCR、Western Blot、ELISA 等实验原理及流程；动物建模及病理组学分析，流式细胞术实验。  
数据分析：精通 SPSS 统计软件，以及 Photoshop、Adobe Illustrator、Origin 等图形处理工具，能够高效地进行数据分析和结果呈现，确保科研成果的准确性和可视化效果。  
项目参与：国家自然科学基金：一条新型母乳来源多肽 ANECP-1 防治 NEC 的功能与机制研究。

## 学术论文

- Fuqing Yuan, Xu Han, et al. The Human Milk-derived Peptide Drives Rapid Regulation of Macrophage Inflammation Responses in the Neonatal Intestine. *Cell Mol Gastroenterol Hepatol*. 2024 Oct 15;101420. DOI:10.1016/j.jcmgh.2024.101420.[ IF:7.1, 中科院一区]
- The Glutamine/Glutamate Composition Influences the Beneficial Effect of Human Milk on Necrotizing Enterocolitis. 撰写中
- A daptive variation of miR-141-3p in Breast Milk Confers a Preventive and Protective Effect on Neonatal Gastrointestinal Health by Preemptively Activating Antioxidant Signals. 撰写中

## 学术会议

- 2023 年中华医学会第二十八次全国儿科学术大会，书面交流
- 2023 年第五届欧洲新生儿年会（5 th jENs Congress 2023），壁报交流。

## 相关技能

专业技能：熟练掌握细胞培养、转染、q-PCR、Western Blot、ELISA 等实验原理及流程。  
语言与办公：大学英语四级（CET-4）、计算机二级证书、掌握 office、Adobe Photoshop、Image J、graphad primer 等办公软件。