



**田维毅**，1972 年生，中共党员，博士，教授，贵州中医药大学副校长，广州中医药大学兼职博士生导师。贵州省中西医结合基础重点学科带头人、科技创新人才团队领衔人、工程研究中心负责人、优秀硕士生导师。

#### **学习经历：**

2012.09-2015.06 湖南中医药大学，中西医结合临床专业，博士

2004.09-2006.06 贵州中医药大学，中医基础理论，硕士

1990.09-1995.06 贵州中医药大学，中医学，本科

#### **研究方向：**

长期致力于中医药抗炎免疫作用与机制研究、中医药基于肠道菌群防治重大疾病研究。

#### **科研项目：**

先后主持国家重点研究计划子课题项目 1 项、国家自然科学基金课题 3 项、省（部）级课题 10 余项，代表项目有：

1.全程化医养服务标准及其评价体系研究（所属项目：医养结合服务模式与规范的应用示范，国家重点研发计划项目，项目编号：2020YFC2006003，2020-2023）

2.基于胆汁酸-TGR5 信号通路研究黄连调控肠道菌群干预 2 型糖尿病的作用与机制（国家自然科学基金地区项目，项目编号：82060824，2021-2024）

3.动脉粥样硬化炎症过程中巨噬细胞极化与自噬行为的相互影响及黄连解毒汤的干预作用研究（国家自然科学基金地区项目，项目编号：81760790，2018-2021）

4.苦寒中药对大鼠胃肠道菌群结构的影响及其与粪便上清/血清代谢产物的相关性研究（国家自然科学基金地区项目，项目编号：81360589，2014-2017）

5.贵州省中医药调控肠道菌群防治重大疾病科技创新人才团队（贵州省科技厅科技创新人才团队项目，项目编号：黔科合平台人才[2020]5010，2020-2023）

6.贵州中医药大学贵州省中药民族药医养结合应用工程研究中心（贵州省发展和改革委员会，项目编号：黔发改高技[2020]896号，2020-2023）

7.贵州省普通高等学校中药民族药微生物发酵与生物转化工程研究中心（贵州省教育厅工程研究中心项目，项目编号：黔教合 KY 字[2015]337 号，2015-2018）

8.肺癌与大肠癌患者胃肠道菌群结构分析及其与血清代谢产物的关联性研究（贵州省科技厅学术新苗培养及创新探索专项，项目编号：黔科合平台人才[2017]5735-16号，2017-2020）

### **科研成果：**

获贵州省自然科学二/三等奖各 1 项、贵阳市科技进步二等奖 1 项、国家专利授权 4 项，主编/副主编专著各 1 部，以第一/通讯作者发表论文 70 余篇。获贵州省高等教育教学成果特等奖 1 项，主编/副主编出版专著各 1 部，主编/副主编国家规划教材 10 部。代表成果有：

### **科技奖励：**

1.DNA 损伤修复相关肿瘤机制与抗肿瘤化合物研究，贵州省自然科学二等奖，2019 年，排名第七

2.贵州省首批名老中医陈慈煦教授学术思想与临床经验研究，贵州省自然科学三等奖，2019 年，排名第四

3.医学实验动物贵州小型猪的基础及应用研究，贵阳市科技进步二等奖，2012 年，排名第三

4.基于中医临床医师岗位胜任能力的中医学专业广义课程体系的构建与实践，贵州省第九届高等教育教学成果特等奖，2018 年，排名第一

### **代表性论著：**

1.Carbene-Catalyzed  $\alpha,\gamma$ -Deuteration of Enals under Oxidative Conditions, ACS Catalysis, 2020 年，通讯作者

2.黄连解毒汤含药血清激活 PPAR $\gamma$ 诱导 RAW264.7 源性泡沫细胞向 M2 表型极化，中国免疫学杂志，2020 年，通讯作者

3.固本舒喘颗粒对哮喘豚鼠的免疫调节作用,中国老年学杂志,2018年,通讯作者

4.蒲公英含药血清对巨噬细胞功能干预作用的初步研究,中华中医药杂志,2014年,第一作者

5.葛根散对急性酒精性肝损伤小鼠肝微粒体 CYP450 含量及 CYP2E1 活性的影响,中国实验方剂学杂志,2012年,第一作者

**专利:**

1.一种高雄山虫草子实体低产孢菌株及子实体人工培养方法,ZL201210368161.7,2013.10,排名第二

2.重组蛔虫 ALAg 蛋白抗原检测抗蛔虫抗体间接 ELISA 方法,ZL201110178619.8,2015.11,排名第二

3.一种巨噬细胞培养装置,ZL201520788408.X,2016.03,排名第一

4.动物实验装置,ZL201821876234.2,2019.08,排名第三

**联系方式:** 743094997@qq.com