

## 广东省人民医院妇科何善阳教授课题组博士后招聘

### 一、导师简介

何善阳，博士，主任医师，教授，学术型/专业型双博士生导师，芝加哥大学访问学者，广东省人民医院妇产科主任兼妇科主任，中国初级卫生保健基金会妇科肿瘤副主委、中国医师协会妇科微创协会常务委员、广东省基层医药学会妇科专委会主任委员、广东省医学会妇产科学分会副主任委员、广东省医师协会妇科肿瘤分会副主任委员、广东省预防医学宫颈癌防治专委会副主任委员等，广东省杰出青年医学人才、“羊城好医生”、“岭南名医”。



主要从事妇科恶性肿瘤的临床与基础研究，具有精湛的手术技巧，能同时完成经腹、经腹腔镜、经达芬奇三种不同方式下妇科恶性肿瘤手术及规范化诊治，尤其是对高难度复杂手术具有丰富的临床经验。科室年收治卵巢癌近 400 例，擅长卵巢癌手术为主的综合治疗，在此基础上建立了以卵巢癌为主的肿瘤生物临床样本库，并具有完善的临床随访资料，通过单细胞测序、三维空间测序和类器官等高新技术平台转化应用于临床，形成以卵巢癌预防、诊疗为一体的华南地区知名妇科肿瘤中心。聘请马丁院士为我科客座教授，定期来院进行医、教、研的全面指导。今年成功申报国家卵巢癌规范诊疗质量控制示范中心（全国共 30 家医院获得此殊荣）。

多年来一直致力于卵巢癌耐药和复发机制及治疗的探索，从临床、基因、mRNA、lncRNA、micRNA、蛋白等不同层面进行了一系列相关研究及转化工作。现依托广东省人民医院妇科肿瘤实验室（占地面积 300 平），通过空间转录、单细胞测序及液相质谱技术研究卵巢癌铂耐药、复发、转移与免疫微环境的关系，以及肿瘤干细胞、代谢重编程促进卵巢癌转移及耐药的分子机制。卵巢癌耐药与复发的相关 SCI 文章达三十余篇，其中单篇最高引用频次 100+次，总引用频次 698 次，是国家自然科学基金与广东省自然科学基金一审专家，主持卵巢癌相关国家自然科学基金面上项目 2 项、广东省及广州市重点纵向课题 12 项。带领团队致力于卵巢癌的转移、复发与耐药，目前团队中有 8 项卵巢癌相关国家自然科学基金在研，整个团队及配套基金达 2000+万，更有与马丁院士合作的卵巢癌筛查项目正在有条不紊的进行中。

现已发表论文 90 余篇，其中以第一作者或通信作者发表 SCI 论文近 30 余篇：*Bioengineered*, 2022 Apr;13(4)(Q1,IF=6.8), *Neoplasma* 2022 Sep;69(5) (Q1,IF=3.4), *Oncogenesis*, 2021, 10(7):55.(Q1,IF=7.485), *Aging (Albany NY)*, 2021,13(6): 8975-8988.(Q1,IF=5.682), *Oncogenesis*.2021,10(1):6.(IF:7.485), *Molecular Therapy Oncolytics* 2021,26(3);20.(IF:7.202), *Bioscience Reports*,2020,40, BSR20192226. (IF:3.844), *Cancer research and treatment*, 2019;51(3): 1117-1127. (IF:4.674), *Theranostics*, 2018; 7(15): 3768-3780. (IF:11.553), *J EXP CLIN CANC RES*. 2017,36:137-149. (IF:11.164), *Gynecologic Oncology*. 2016,143:655-663. (IF:5.483)。

### 二、课题组主要研究方向

1、通过空间转录、单细胞测序相结合，证实了卵巢癌腹腔转移的“先驱”细胞，并通过与相关药理学实验室合作设计靶向抑制剂，从而达到抑制或者降低卵巢癌转移的效果，开创卵巢癌种植转移的新篇章。另外，利用液相质谱技术研究卵巢癌复发、转移与免疫微环境的关系，证实了肿瘤微环境中一类特殊的分子可以创造抑制性免疫微环境。

2、卵巢肿瘤干细胞、代谢重编程促进卵巢癌转移及耐药的分子机制。

3、利用化疗前后单细胞测序技术探索卵巢癌耐药分子机制。

### 三、团队支持及个人发展前景

团队目前成员包括国内外知名肿瘤与生物学家及客座教授、长江、杰青、青千、博士后、博士生、硕士生以及科研助理近二十人；团队指导老师取得 3 个国家重点项目，定期邀请国内知名院士来团队交流指导。团队注重人才培养，提供专家组的专家指导、实验室条件优越，科研资金充足，临床标本丰富，为临床科研转化提供便捷可靠的平台，为年轻的科研人员提供可持续发展、实现理想的平台。

### 四、招聘条件

1. 遵纪守法，遵守医院规章制度，恪守学术规范，严谨治学，身心健康，责任心强。

2. 在国内外著名高校获博士学位，有肿瘤生物学、蛋白质结构、肿瘤微环境、分子生物学等相关研究经历者优先。

3. 有较强的沟通协调能力和团队协作精神和管理能力。

4. 博士毕业不超过3年，博士期间发表过SCI论文，年龄不超过35周岁。

5. 从事生命科学基础研究（肿瘤耐药、免疫方向）的优先考虑。

## 五、招聘岗位

1. 科研型博士后1名（从事肿瘤免疫、代谢及化疗抵抗）

2. 临床型博士后1名

3. 生物信息学博士后、大数据及人工智能博士后1名

## 六、岗位待遇

1、年薪：年薪税前30-40万(根据医院规定按条件发放)，根据博士后期间工作绩效，给予额外的科研奖励，并提供相关配套支持；享有国内外学术交流机会。

2、职业发展支持：全力支持申请各类人才和博士后相关项目，根据出站考核成绩和科室用人计划，出站成绩突出者择优留院。

## 七、出站要求

发表SCI一区论文1篇或影响因子5分以上论文1篇；获得省部级及以上科学基金。

## 八、招聘流程

1、报名方式：申请人将个人简历及相关材料发送至 [gdhospital\\_fk@163.com](mailto:gdhospital_fk@163.com)，邮件命名为：姓名+申请岗位。简历包含：个人基本信息、教育及工作经历、近五年承担科研基金及发表论文情况（标注最新影响因子及中科院大类学科分区）、获奖成果等；电子材料包括身份证正反面、学历学位证书扫描件、代表性论著首页、奖励证明等。

2、资格审查、简历初筛。

3、面试答辩。

4、体检。

5、公示招聘结果，通知受聘人员，办理博士后入站手续，签订聘用合同  
常年招聘，招满即止。

## 九、联系方式

联系人：刘跃洋

联系邮箱：[gdhospital\\_fk@163.com](mailto:gdhospital_fk@163.com)

微信：lyy467707463

二维码：

