

拟推荐 2021 年中华医学科技奖候选项目/候选人公示表

公示内容

推荐奖种	中华医学科学奖
项目名称	食管癌诊疗新方法的研发与转化应用 Translation study of novel diagnosis and treatment for esophageal cancer
推荐单位	暨南大学
推荐意见	<p>我单位认真审阅了该项目推荐书及附件材料，确认全部材料真实有效。</p> <p>张灏教授团队长期聚焦我国高发肿瘤食管鳞癌分子机制的研究，在此基础上致力于新型诊疗技术体系的转化应用研究，在无创诊断、新型治疗靶点和老药新用等方面做出了突出贡献。相应成果已发表在国际主流期刊，并编入了国内外出版的著作，研发的诊疗体系和试剂盒获批了多项发明专利，而且在国际上率先开展了多项临床试验，还组织国内外专家撰写了相关的专家共识。</p> <p>该团队主要成果包括：1) 建立了外周血检测受体型磷酸酶 PTPRO 的 DNA 甲基化，以此监测食管鳞癌疗效，并用于早诊早筛；2) 开创性的建立了基于唾液外泌体检测一系列肿瘤细胞和免疫细胞标志物的体系，这些标志物包括嵌合 RNA 以及 PD-L1、CDK5 和 CTLA4 等，用于动态评估治疗反应、监测复发和早诊早筛，而且已经在高发区开展了多中心临床试验；3) 通过长期研究炎癌通路，发现了多个新型肿瘤治疗靶点，建立了相关的干预策略和针对性药物；4) 针对食管鳞癌率先开展了二甲双胍等老药新用的系列研究，发现了新的作用机制和分子靶点；5) 还建立了食管鳞癌的 Organoid 模型，并在此基础上构建了 Organoid-PDX 新型肿瘤模型，以此开发食管鳞癌个体化和精准化的诊治方法。</p>
项目简介	<p>食管癌是我国高发的消化道恶性肿瘤，其中食管鳞癌发病率和死亡率均占全球的一半以上。目前临床上缺乏食管鳞癌早诊手段，缺乏无创和敏感的疗效监测手段，缺乏针对性的有效治疗靶点和药物。</p> <p>申请人长期聚焦食管癌，以此为模型探讨肿瘤领域的关键科学问题：如炎癌通路调控肿瘤发生、转移复发和耐药等。同时针对食管癌领域面临的临床困境，开展了诊治方面的转化研究，并推进到临床应用。本次申请内容主要是基于食管癌标志物的无创检测液体活检和新型靶点的研究与开发，结合老药新用，用以指导肿瘤个体化、精准化诊治。</p> <p>申请人开展食管癌液体活检始于 2008 年回国后发现 PTPRO 基因 DNA 甲基化水平</p>

	<p>可作为食管鳞癌标志物，通过外周血检验 PTPRO 的 DNA 甲基化水平进行食管癌无创早诊和疗效监测，指导个体化治疗 (Cancer Lett, 2012; 转化医学杂志, 2012, 2018)。在随后系列临床标本筛选研究中，于 2013 年发现了一组食管鳞癌富集的由 RNA 异常剪接产生的嵌合 RNA, 并对这些新型的潜在标志物开展了较为系统的研究。鉴于外泌体具有保护 RNA 免于降解，可存在于多种体液等优点，提出了嵌合 RNA 结合外泌体作为新型液体活检标志物的假说。在实践中意外发现唾液外泌体作为液体活检的优势，在国际上率先研发了基于唾液外泌体的液体活检体系，通过检测唾液外泌体中嵌合 RNA 进行食管鳞癌的早期诊断、疗效动态评估和复发预测 (Clin Can Res, 2019; Theranostics, 2019; Methods Mol Biol, 2020; Oncotarget, 2013; 中国癌症防治杂志, 2019, 2020; 转化医学杂志, 2018)。唾液外泌体技术是无创、病人依从、样品收集、存储和成本等方面具有优势。应用此技术针对免疫治疗面临的问题，开展了基于 PD-L1、CDK5 和 CTLA4 等免疫检查点的唾液外泌体检测 (Front Genet, 2019)。基于上述技术，开发了液体活检试剂盒 (四项专利) 和相应的配套装置 (三项专利)。</p> <p>在开展无创液体活检的同时，我们还研发了一系列食管癌等上消化道肿瘤新型分子靶标，结合新型 Organoid-PDX 模型，探索其治疗靶点的转化价值。从最早的 PAK1、酪氨酸磷酸化 PD-L1 和 AR 到 PTPRO、GHRHR 和 MTA3 等，我们提供了多个有转化价值并可指导肿瘤精准治疗的新型靶点 (Int J Cancer, 2015; Oncogene, 2017; Cancer Lett, 2014; iScience, 2019; PNAS, 2018)。淋巴结转移是目前临床指南 TNM 分期标准的核心指标。但以淋巴结转移检测为基础的标准不能准确判断预后和指导治疗，易导致过度治疗或治疗不足。据此我们开发了基于 PAK1 的癌症危险分层生物标志物和疾病分层装置 (一项专利)，用于判断预后和指导病人治疗方案。针对部分病人免疫检查点疗效不佳，开发了免疫检查点 PD-L1 新型酪氨酸磷酸化抗体 (一项专利)，用于新的免疫诊治方案。开发了针对 PTPRO 和 MTA3 等抑癌基因为靶点的干预治疗技术，为食管癌治疗提供了新的检测和治疗选择。鉴于食管鳞癌病人大多家庭困难的实际情况，在国际上率先开展了针对食管鳞癌的二甲双胍等老药新用的系列研究 (Cancer Lett, 2019; Cell Death Dis, 2014; Cancer Lett, 2013; 中国生化药物杂志, 2016)。</p> <p>这些成果不仅发表在国内外学术主流期刊，获得国内和境外专利，还推广到食管癌高发区汕头大学医学院附属肿瘤医院、安阳市肿瘤医院、河北医科大学二院、梅州市人民医院等医院和企业，应用效果良好。</p>
知识产权证明目录	专利 1: PD-L1、CDK5 和 CTLA4 中的至少一种在制备肿瘤诊断试剂盒中的用途

	<p>授权号: ZL201710085362.9</p> <p>专利 2: 用于肿瘤等疾病诊断的外泌体液体活检试剂盒</p> <p>授权号: ZL201510508129.8</p> <p>专利 3: 癌症危险分层生物标志物、其应用以及癌症危险分层装置</p> <p>授权号: ZL201410111348.8</p> <p>专利 4: 一种唾液收集保存装置</p> <p>授权号: ZL201720142911.7</p> <p>专利 5: 一种人 PD-L1 蛋白 Y123 位点磷酸化抗体及其制备方法和应用</p> <p>授权号: ZL201710740882.9</p> <p>专利 6: 一种唾液收集装置</p> <p>授权号: ZL201920574321.0</p> <p>专利 7: 一种唾液收集装置</p> <p>授权号: ZL201920582732.4</p> <p>专利 8: 一种旋转混匀仪</p> <p>授权号: ZL201920574322.5</p> <p>专利 9: 一种激活 PTPRO 基因表达的 saRNA 及其转运载体</p> <p>授权号: ZL201710085733.3</p> <p>专利 10: 外泌体提取试剂盒及其在肿瘤等疾病液体活检中的应用</p> <p>授权号: HK1217966</p>
<p>代表性论文 目录</p>	<p>论文 1: <MTA3 Represses Cancer Stemness by Targeting the SOX2OT/SOX2 Axis.></p> <p>论文 2: <MTA3-SOX2 Module Regulates Cancer Stemness and Contributes to Clinical Outcomes of Tongue Carcinoma.></p> <p>论文 3: <Evaluation of Salivary Exosomal Chimeric GOLM1-NAA35 RNA as a Potential Biomarker in Esophageal Carcinoma.></p> <p>论文 4: <Detection of Exosomal PD-L1 RNA in Saliva of Patients With Periodontitis.></p> <p>论文 5: <Liquid biopsy in ovarian cancer: recent advances in circulating extracellular vesicle detection for early diagnosis and monitoring progression.></p> <p>论文 6: <Metformin induces human esophageal carcinoma cell pyroptosis by targeting the miR-497/PELP1 axis.></p> <p>论文 7: <The oncogenic roles of nuclear receptor coactivator 1 in human esophageal carcinoma.></p> <p>论文 8: <Reciprocal androgen receptor/interleukin-6 crosstalk drives oesophageal carcinoma progression and contributes to patient prognosis.></p> <p>论文 9: <PTPRO represses ERBB2-driven breast oncogenesis by dephosphorylation and endosomal internalization of ERBB2. Oncogene.></p> <p>论文 10: <Growth hormone-releasing hormone receptor antagonists inhibit human gastric cancer through downregulation of PAK1-STAT3/NF-κB signaling.></p>

	<p><i>Proc Natl Acad Sci USA.</i> ></p> <p>论文 11:《外周血游离 DNA 甲基化检测》</p> <p>论文 12:《老药新用,小分子药物二甲双胍的抗肿瘤研究进展。》</p> <p>论文 13:《外泌体研究、转化和临床应用专家共识》</p>
<p>完成人情况 (姓名、排名、职称、行政职务、工作单位、完成单位,对本项目的贡献)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 张灏 (第一完成人、教授、暨南大学精准医学与病理研究所所长、项目的总体设计者,负责项目的总体设计、实施和统筹等) 2. 王露 (第二完成人、博士后、暨南大学,参与项目的部分设计,是项目的执行者之一) 3. 董洪梅 (第三完成人、博士、讲师、暨南大学,参与项目的部分设计,是项目的执行者之一) 4. 熊泉 (第四完成人、硕士、暨南大学,参与项目的部分设计,是项目的执行者之一) 5. 周福有 (第五完成人、博士、安阳市肿瘤医院,参与实验设计,协助收集临床标本、帮助收集标本。) 6. 陈于平 (第六完成人、学士、汕头大学附属肿瘤医院,参与实验设计,协助收集临床标本。) 7. 郭海鹏 (第七完成人、学士、汕头大学附属肿瘤医院,参与实验设计,协助收集临床标本。) 8. 林宇晟 (第八完成人、硕士、暨南大学,协助张灏教授对项目研究方案进行设计,提取并鉴定外泌体,参与实验分析并讨论。) 9. 姚志猛 (第九完成人、博士、暨南大学,协助张灏教授对项目研究方案进行设计,提取并鉴定外泌体,参与实验分析并讨论。) 10. 李凯 (第十完成人,硕士、暨南大学,协助张灏教授对项目研究方案进行设计,提取并鉴定外泌体,参与实验分析并讨论。)
<p>完成单位情况 (单位名称、排名,对本项目的贡献)</p>	<p>单位名称:暨南大学</p> <p>排名:1</p> <p>对本项目的贡献:</p> <p>我单位张灏团队长期关注我国高发的食管癌等上消化道恶性肿瘤,以食管鳞癌为模型研究肿瘤领域共性的科学问题:比如炎症通路在肿瘤发生、转移和复发耐药中的作用机制。并针对食管鳞癌等上消化道肿瘤临床中的主要挑战,即缺乏早诊手段和有效的治疗靶点,开展了一系列转化应用的研发。在无创诊断液体活检、新型治疗靶点和老药新用等方面做出了突出贡献(相应成果发表在国际主流期刊,研发的诊疗体系和试剂盒获批了多项发明专利,在国际上率先开展了多项临床试验,组织国内外专家撰写了相关的专家共识,其成果编入了国内外出版的著作,部分成果获得省级奖项。主要成果包括:1)建立基于外周血检测 DNA 甲基化对食管癌疗效监测和早诊的体系;2)研发基于唾液外泌体检测肿瘤细胞和免疫细胞的标志物如嵌合 RNA 以及 PD-L1、CDK5 和 CTLA4 的试剂盒,评估肿瘤治疗反应、监测复发和早诊,并在高发区开展了多中心临床试验;3)通过长期研究炎症通路调控机制,发现多个新型肿瘤治疗靶点,建立相关的干预策略和针对性药物;4)针对食管鳞癌在国际率先开展了二甲双胍等老药新用的系列研究,并对其作用机制和分子靶点进行了新的探索;5)建立食管鳞癌 Organoid 模型,并在此基础上构建了新型 Organoid-PDX 模型,开发食管鳞癌个体化和精准化的诊治方法。</p> <p>该系列研究成果有助于食管鳞癌无创检测以及个体化、精准化诊疗,有良好的社会效益。</p> <p>单位名称:汕头大学医学院附属肿瘤医院</p> <p>排名:2</p> <p>对本项目的贡献:</p>

提出了应用体液（外周血和唾液）检测肿瘤的液体活检体系，有助于临床上肿瘤早诊和治疗效果的检测；提出了利用生物标志物作为癌症危险分层标准新概念；完善了二甲双胍治疗食管癌的理论体系；利用基因敲除和基因嵌入小鼠建立了肿瘤动物模型，拓展了食管癌精准治疗和个体化治疗新领域，解决了肿瘤分层分型不精准、肿瘤化疗药物毒副作用大等关键技术难题。通过对一系列转化研究的应用，优化了肿瘤分层标准，提高了早诊和疗效检测，为难治的肿瘤找到安全有效的药物，对医学事业的向前发展起到推动作用，产生了重大的社会效益。

单位名称：安阳市肿瘤医院

排名：3

对本项目的贡献：

提出了一种能够利用体液等生物样本进行肿瘤的检测，稳定性高、定量精准的液体活检系统。无创且可多次取样的简易检测方式，能找到早期诊断的肿瘤标志物和预测疾病预后。通过一系列转化研究，有助于临床医生迅速掌握患者病情，从而及时制定更具有个体化的治疗措施。

