王意涵 I-HAN (ELLEN) WANG, PH.D.

转化生物医学博士

Phone (US): +1 908-285-8541 Phone (TW): +886 922-899-017 E-mail: <u>ellennugget@gmail.com</u>

领英个人页(LinkedIn)https://www.linkedin.com/in/ellen-wang-phd/

微信联络方式:ellen-wang-phd



生物医学博士,拥有8年以上美国与台湾研究经验,专长于分子生物学、类器官模型、转译医学分析。曾于医学中心与跨国团队中开发芯片整合式类器官平台,擅长跨学科合作与面向商业化的创新。

- 主导研发晶片整合类器官平台,应用于医院环境中,利用患者检体及小鼠样本,开展组织再生研究与肿瘤耐药性筛查
- 应用慢病毒转导和 siRNA 递送于患者来源和小鼠类器官中,实现基因表达调控并验证谱系特异或 疾病相关靶点
- 熟练掌握慢病毒载体制备、滴度测定及基于 CRISPR 的基因编辑,用于复杂三维模型的功能研究
- 进行多组学整合分析(scRNA-seq、bulk RNA-seq、蛋白质组学、代谢组学)及分子检测(qPCR、轨迹分析),识别生物标志物和治疗反应通路
- 建立类器官-免疫细胞共培养体系,用于研究免疫调控、耐药机制和细胞状态动力学
- 管理生物样本物流及检测开发,符合 GLP、GTP、GMP 标准,确保可重复性和临床转化准备度
- 博士早期研究聚焦于基于 CRISPR 的癌症代谢生物标志物筛选及纳米医学递送,调控特定通路的治疗反应
- 精通湿实验与干实验协作、数据解读及跨学术、临床、分析团队的沟通

经历

2025年7月-2025年9月(现任)

医疗事务与商务拓展顾问 | Lifestyle Industries LTD., 台北 & 美国

- 博后研究结束后受邀担任顾问,提供生物医学器械转化咨询,推动审计合格准备里程碑
- 促进产学整合,推动转化研究进入商业化路径
- 通过器官芯片专业知识,指导产品定位、合规与风险管理,提升产品就绪度与开拓医疗市场
- 与美国的利益相关方合作,将生物医学见解与监管标准及转化策略相结合,推动协作式产业升级
- 制定10年发展战略,协同公司领导推动产学结合与技术转化,促进产业升级,最大化公司与社会效益

2020年12月-2025年6月

转化科学博士后 | 国立台湾大学医学院医学系/附属医院

- 共同设计并完成类器官芯片平台的预商业化,实现自动化高通量药物筛选
- 建立患者与动物来源腺体组织(唾液腺、泪腺)类器官生物库,确保规模化实验与数据可重复性
- 进行多组学分析(转录组、蛋白质组、代谢组),识别组织特异性特征、衰老标志物与疾病相关通路
- 以宏观降维方法(UMAP等维度缩减技术)结合多数据库整合分析,解析复杂的人体医学与药物代谢问题,识别关键影响因子



- 建立三维共培养模型研究肿瘤-类器官动态交互(侵袭、排斥、耐药),结合时间延迟成像与免疫细胞分离
- 开发并验证分子检测(qPCR、RNA-seq),用于谱系追踪与靶点定量,符合 GLP/GTP 原则
- 完成类器官及组织样本的组织学处理(FFPE与冷冻),包括切片与染色
- 优化并验证抗体染色(IHC/IF),用于谱系、质控与轨迹标记,降低三维样本背景信号
- 通过轨迹分析绘制腺体祖细胞的组织异质性与再生能力(导管型 vs 腺泡型)
- 在类器官与原代细胞中进行慢病毒转导,建立稳定克隆用于 CRISPR 编辑和长期功能研究
- 负责冷链物流和样本溯源,保障组学工作流和样本管理
- 协调科技部(MOST)综合项目,担任项目撰写与跨学科团队负责人
- 提供双语文档与跨职能沟通,支持技术、学术及临床合作

2016年8月-2020年10月

博士研究员 | 中央研究院生物医学科学研究所 / 国立阳明大学

- 设计 HER2+ 胃癌抗体偶联免疫脂质体,结合他汀类药物和二吡啶醇,开发新型纳米药物
- 研究胆固醇代谢对胃癌干性及代谢重编程的影响
- 应用 CRISPR 编辑与 LC-MS 蛋白质组学,发现代谢酶的非典型核功能
- 基于分子机制指导靶向脂质体的理性设计,结合转化递送策略

教育背景

- 国立阳明大学 / 中央研究院生物医学科学研究所分子医学博士, 2020年10月
 - 中央研究院研究生口头报告竞赛二等奖
- 国立阳明大学

解剖学与细胞生物学硕士,2016年7月

○ 台湾解剖学会硕士论文竞赛三等奖(第 14 届)

技能

沟通与科研支持

- 双语文档(英文与中文)
- o 科研写作(基金、论文、方案)
- o 科学插图设计
- o 技术咨询与团队协作
- o FDA 法规路径导航(I-II 类器械,510(k) 申报)
- o IND 申请支持(早期转化对接)
- o IRB 方案提交与合规(伦理审查)
- o 审计合格文档与风险管理
- o CRO 协调与外包研究进度管理
- o 冷链物流与数据回传控制

数据与生物信息学

- o 多组学整合(转录组、蛋白质组、代谢组、分泌组)
- 转录组学:bulk & scRNA-seq(10x、Rhapsody),伪时间分析,解卷积,伪 bulk;公共数据库挖掘(TCGA, Terra, GEO)
- o 蛋白质组学:MaxQuant、Perseus 定量分析,结合转录组与表型数据

- o 代谢组学:HMDB API、PubChem、ChEMBL 注释;基于分子式匹配未知物
- o 分泌组与传感器:与 SPR、EG-ISFET、Luminex 合作进行多重无标记检测
- o 成像与空间数据:QuPath 标注导出,WSI-R 整合;分子与形态学相关性分析
- 工具: R (ggplot2, Bioconductor)、bash、CRAN APIs; R Markdown
- o 临床转化:CRO协调、临床元数据对齐、生物标志物溯源、基于GxP的质控

• 实验与技术技能

- 从上游样本获取到中游细胞处理及下游多组学分析
- o 类器官平台/类器官芯片
- 人源与小鼠类器官培养(正常与肿瘤)、原代细胞培养
- o 免疫细胞分离与质控
- o 慢病毒转导与类器官基因修饰
- o 患者来源异种移植模型(PDX)
- o 质粒克隆、qPCR、ddPCR、CRISPR
- o 石蜡切片、冷冻切片及组织学染色流程
- o IHC/IF、油红 O 染色、抗体验证
- o RNA-seq(短读长),探索 PacBio HiFi
- o 常规实验及高级检测(ELISA/MSD/Luminex/流式细胞术)
- o 时间延迟共培养追踪
- o 激光捕获显微切割(LCM)
- 动物实验:腹腔注射(IP)、静脉注射(IV)、皮下(SC)

证照与认证

- 台湾医学检验师证照,2014年7月
- 国际医学检验师证照 MT(ASCPi)^{CM}, 2014 年 8 月

国际论文与科研海报

Ya-Chuan Hsiao, <u>I-Han Wang</u>, Tsung-Lin Yang. *Exploration of the Effect of Retinoic Acid on the Differentiation Potential of Salivary Gland Organoids*. 2024 ISSCR Annual Meeting, Hamburg.

Ya-Chuan Hsiao, <u>I-Han Wang</u>, Tsung-Lin Yang. *Fibrotic remodeling and tissue regeneration mechanisms define the therapeutic potential of human muscular progenitors*. Bioeng Transl Med. 2022 Nov 26;8(2):e10439. <u>I-Han Wang</u>, Tzu-Ting Huang, Ji-Lin Chen,Li-Wei Chu, Yueh-Hsin Ping, Kai-Wen Hsu, Kuo-Hung Huang, Wen-Liang Fang, Hsin-Chen Lee, Chian-Feng Chen, Chen-Chung Liao, Rong-Hong Hsieh, and Tien-Shun Yeh. *Mevalonate Pathway Enzyme HMGCS1 Contributes to Gastric Cancer Progression*. Cancers (Basel). 2020 May; 12(5): 1088.

<u>I-Han Wang</u>, Tzu-Ting Huang, Ji-Lin Chen, Tien-Shun Yeh. *HMGCS1 UP-REGULATES PLURIPOTENCY GENE EXPRESSION AND PROMOTES GASTRIC CANCER PROGRESSION*. 2017 ISSCR Annual Meeting, Boston. Poster board number: F-1169, 05/2017

<u>I-Han Wang</u>, Tzu-Ting Huang, An-Ming Wang, and Tien-Shun Yeh. *Identification and characterization of tumor growth-related genes in gastric cancer cells*. 2016 The 31st Joint Annual Conference of Biomedical Science, Taipei, Taiwan, 03/2016