

广东江门中医药职业学院2023年中外合作办学项目和活动明细表

序号	项目名称	合作单位	时间	人数	主要合作内容	主要成效	备注
1	岭南道地药材药效物质研究团队能力提升项目	澳门大学 中华医药研究院	2023年12月9日	11	<p>利用海外名师国际化科研平台资源，与本团队在岭南道地药材研究、平台建设、成果转化以及人才培养等方面开展交流合作，以拓宽本团队的国际视野，力争产生系列高水平的科研成果。</p> <p>1. 合作开展科研项目研究。以新会陈皮、牛大力、筋菜、沉香、巴戟天、佛手、砂仁等岭南道地药材中的药效物质为研究对象，从提取工艺研究、质量标准制订、药效学与药理作用机制研究、大健康产品研发等方面开展合作，共同申报粤澳各级各类科研项目，共同发表高水平高影响力的科研论文，共同申请发明专利，共同推动科技成果转化，共同推进岭南道地药材的产业化发展。</p> <p>2. 指导科研平台建设。指导学校南药与食品研究院的建设，对其运营、管理、项目推进与实施等提出建设性的意见；指导国家中药现代化工程技术中心江门健康产品分中心的建设，对其在产品研发、产学研合作以及社会服务等方面提出实质性的意见，力争将上述两个平台打造成为省内知名的科研平台。</p> <p>3. 参与专业人才培养。参与药学、中药学以及食品等专业群的人才培养方案修订，每年进行药学、中药学等前沿知识讲座1-2场，为培养具有国际性视野的大健康产业技术技能型人才打下基础。</p>	<p>项目团队与林理根博士进行了前期沟通和协商，双方就合作期间拟开展的合作内容达成了共识。在充分发挥双方资源优势的基础上，开展以新会陈皮、牛大力、筋菜、沉香、巴戟天、佛手、砂仁为代表的岭南道地药材药效物质研究，共同推动广东江门中医药职业学院岭南道地药材药效物质研究团队的国际视野提升，全面增强团队的科研创新能力和科技服务社会发展的能力，着力推进合作双方科研成果转换。</p> <p>项目团队联合陈皮产业学院负责人，与林理根博士就《不同陈化年份的新会陈皮药效物质变化研究》进行了沟通与探讨，初步确定该项目的研究目标、内容和技术路线。</p>	

2	「中藥配劑高等文憑」課程實習	香港大學專業進修學院	2023年8月3日	163	實習內容為：參觀中醫藥展覽館、植物園及新會陳皮市場，進行中藥鑑定及中藥炮製實際操作訓練等。	文武之火，藥香氤氳，中藥炮制技術讓香港學生躍躍欲試，中醫藥文化的奧秘閃爍在學子們心間；香港學子親眼目睹了國家級非物質文化遺產新會陳皮炮製全流程更加堅定了學子們對中華優秀傳統文化的自信。	
3	拜訪香港東華學院、香港高等教育科技學院	香港東華學院、香港高等教育科技學院	2023年10月28日	14	全面貫徹落實《粵港澳大灣區中醫藥高地建設方案（2020-2025年）》，緊緊圍繞《廣東江門中醫藥職業學院教育事業發展“十四五”規劃》，以培養具有全球視野和國際競爭力的中醫藥人才為目標，不斷加強對外合作辦學項目的組織運行與實施。	在人才培養、教學、科研及管理、組建醫養結合戰略合作聯盟等方面進行了經驗交流，深入探討粵港教育管理異同，有利於提高合作辦學及拓寬合作領域。同時為“3+2”、“3+3”專升本對口貫通培養方向學生轉段學業規劃達成了合作辦學渠道及培養模式的共識，打通“高職——本科”之間的通道，搭建粵港澳大灣區中醫藥人才成長的“立交橋”，為專科層次中醫藥專業的學生發展提供了更加廣闊的學歷提升空間，為推動粵港澳大灣區合作辦學奠定了良好的基礎。	
4	2023年江港高等職業教育高質量發展交流會	香港東華學院、香港高等教育科技學院	2023年8月21日	14	展專本銜接、學分互認、學生交流、教師互訪、科研合作、游學交流等項目達成合作意向	雙方簽訂了合作框架協議	
5	學校與韓國國立江原大學交流合作	韓國國立江原大學	2023年6月16日	10	與韓國國立江原大學就雙方師生互訪、提供學生專升本與雙方合作交流項目、共同舉行學術及教學研討會、在雙方相同和相關的學科進行交流、學術活動等方面進行了深入的了解與協商。	雙方擬定了合作框架，擬簽訂合作框架協議	

6	学校与德国哥廷根护理职业学院友好学校签约	德国哥廷根护理职业学院	2023年6月11日	8	立足区域优势、发展战略、大健康产业和人才需求，希望能够通过此次合作，推进专业化、模块化发展，健全标准规范、创新运维机制，培养国际化人才，提升双方在职业教育的国际影响力。	双方签署了《中国广东江门中医药职业学院和德国哥廷根护理职业学院合作交流备忘录》	
7	香港浸会大学翁建霖教授莅临我校考察交流	黄慕贞	2023年5月16日	6	详细了解学校研究院设施设备、项目开展等情况，希望双方能充分利用各自科研优势，加深合作，共同发展。	为双方之间的交流与合作奠定了坚实的基础，促进了两校在学术、人才、文化等领域的合作。期待未来双方开展相关领域合作，为推动粤港澳大湾区建设发展作出更大的贡献。	