



澳門大學
UNIVERSITY OF MACAU

中華醫藥研究院

醫藥管理

碩士課程

2016-2017



澳門大學
中華醫藥研究院
中國澳門氹仔大學大馬路科研大樓 N22

聯繫方式

電話: +853-88224685; +853-88224697

傳真: +853-28841358

電郵: icms.enquiry@umac.mo

網址: <http://www.umac.mo/icms/index.html>

一、 澳門大學



澳門大學是澳門唯一的綜合性公立大學，在 2014/2015 年度《泰晤士高等教育》排名榜上，與香港科技大學、美國加州大學歐文分校等高校同列全球年輕大學（under 50）前 100 名，澳門大學排名第 39 位。自 1981 年建校以來，已經培養學生超過萬人，服務於社會各界。

澳門大學于 2010 年獲批設立兩個國家重點實驗室，分別為中藥質量研究國家重點實驗室和模擬與混合信號超大規模集成電路國家重點實驗室。大學于 2014 年整體搬遷至位於橫琴的現代化新校區，占地面積約 1500 畝，沿用澳門法律管轄。

慾瞭解更多有關澳門大學的信息，請訪問 www.umac.mo，或觀看介紹澳門大學的視頻：www.umac.mo/tour/tour.html



二、 中華醫藥研究院、中藥質量研究國家重點實驗室

澳門大學中華醫藥研究院（ICMS）創建於 2002 年，並於 2010 年獲准設立國家首個中醫藥領域的國家重點實驗室—中藥質量研究國家重點實驗室。學院圍繞“中藥質量研究”這一長期制約中藥現代化、國際化的關鍵問題開展深入研究，建設了包括藥物分析、藥物製劑、藥理與藥物安全、新藥篩選以及醫藥管理在內的較為全面的現代藥學研究體系，近年來在科學研究、人才培養和社會服務等方面得到持續發展，國內外知名度大幅提升。



■ 科學研究

- **平臺建設：**圍繞中藥質量研究，成功建立中藥化學、質量分析、活性評價、安全檢定、製劑保障和信息監管等六個國際水平的關鍵技術平臺
- **科技轉化：**申請國際國內專利 15 項，極大提升澳門的國際學術影響力，為服務澳門產業適度多元化奠定基礎
- **學術成果：**在國際知名 SCI 期刊發表學術論文 543 篇，教學人員 2014 年度人均發表 7.2 篇
- **科研資助：**承擔海內外科研項目 160 余項，獲得研究資助逾 1.73 億澳門幣
- **科研設施：**擁有核磁共振儀、質譜儀、激光共聚焦顯微鏡等一流設備



■ 教師團隊

全球招聘 29 名來自美國、英國、加拿大、新加坡、香港等著名學府的學術骨幹和技術管理人才，外籍高端學者引進與本土青年才俊培養並重，極大地充實了學院的科研實力。

■ 人才培養

- 培養體系：由專人管理，涵蓋本、碩、博、博後各階段的醫藥人才培育體系
- 培養成果：已畢業本科學士 8 名、碩士 319 名、博士 33 名，服務於澳門及國內各地

- ❖ 2014 第二屆澳門特別行政區自然科學二等獎
- ❖ 2011 榮獲澳門特別行政區教育功績勳章
- ❖ 2012 第一屆澳門特別行政區自然科學二等獎
- ❖ 2012 第一屆、2014 第二屆澳門研究生科技研發獎 17 項
- ❖ “挑戰杯”全國大學生課外學術科技作品競賽：一等獎 3 項；二等獎 4 項
- ❖ 全國青少年科技創新獎：2014 澳門高校唯一獲得者
- ❖ 2011-2014 研究生獲得海內外重要學術會議獎勵：70 餘項



■ 合作交流



- 國際合作：與數十個國際著名學府建立長期穩定的人才培養合作
- 區域聯盟：與北大、台大、港大共建兩岸四地“創新藥物聯合研究中心”
- 團隊共建：與中國中醫科學院共建“中華中醫藥創新研究院”，與中國科學院上海藥物所、美國藥典會等機構共建聯合實驗室



■ 領導重視

中央政府和澳門特別行政區對於中華醫藥在澳門的發揚光大十分重視。2014年12月20日國家主席習近平來澳出席澳門回歸15周年慶典暨特首任命儀式期間，聽取了澳門大學中華醫藥研究院王一濤院長的工作匯報。

在國家“一帶一路”的發展戰略指導下，澳門大學中華醫藥研究院將積極參與位於橫琴國家自貿區的粵澳中醫藥科技產業園的建，為澳門特別行政區建設“一個中心、一個平台”培養專業人才。

三、 課程計劃

科目 Course	種類 Type	每週課時 Weekly Lecture Hours	學分 Credits
第一學年 1st Academic Year			
醫藥國際商務與法學 International Business and Law for Medicine	C 必修	3	3
社會醫學 Social Medicine	C 必修	3	3
醫藥科技管理 Medical Technology Management	C 必修	3	3
醫藥管理研究導論 Introduction to Research in Medical Administration	C 必修	3	3
從以下課程中選擇四門科目： Choose four from the following courses:			
生物醫藥信息學 Biomedical Informatics	R 選修	3	3
研究方法學 Research Methodology	R 選修	3	3
生物統計 Bio-Statistics	R 選修	3	3
中藥標準化與質量管理 Standardization and Quality Management of Chinese Medicine	R 選修	3	3
計算藥學 Computational Pharmacy	R 選修	3	3
藥劑學 Pharmaceutical Science	選修 R	3	3
藥物靶標與篩選 Targets and Models for Drug Screen	選修 R	3	3

系統生物學 Systems Biology		選修 R	3	3
			Total	24
第二學年 2nd Academic Year				
應用研究導向 Applied Track	從 ICMS 碩士課程 中選修一門科目 1 course from ICMS's Master Programmes	選修 R	3	3
	應用論文 Applied Thesis	必修 C	--	3
<i>Or</i>				
學術研究導向 Academic Track	學術論文 Academic Thesis	必修 C	--	6
			Total	6
			Grand Total	30

四、 畢業生風采



殷實

澳門大學中華醫藥研究院
博士研究生

大家好，我是殷實。我於 2009 年進入澳門大學中華醫藥研究院開始了我的醫藥管理碩士研究生的生活。在導師的悉心指導下，我接受了系統的學術研究訓練，培養了作為一個學術研究者應有的探索意識與精神，逐步掌握了研究方法，塑造較為紮實的學術能力，這些對我後來攻讀博士，進行更深層次的研究幫助極大。這些能力包括洞察力，讓我敏感抓住醫療衛生服務領域的緊迫難題；調研力，讓我能夠根據研究目的迅速準確地收集與整理所需要的資料；思辨力，讓我更清晰地分析資料，回答“是什麼”、“怎麼樣”、“為什麼”、“可能將會如何”等問題；表達力，讓我能夠得心應手地進行學術報告和論文撰寫；最後還有團隊合作能力，讓我能夠更好地與其他學術研究者合作交流。

醫藥管理專業的碩士學生組成一個大家庭，各屆學生都能在一起融洽的交流學習，畢業後任職遍布醫藥行業產業、學術、政府等各個相關領域，這也是一份寶貴的人脈資源。

何馨

暨南大學藥物經濟與衛生技術評估研究中心
助理研究員

碩士期間方向是 health economics，我覺得有機會學習自己喜歡的方向是非常難得和幸運的，學到的知識毫無疑問是現在工作（藥物經濟、衛生技術評估與政策建議）的直接基礎；此外，在 ICMS 的各位老師身上，看到做研究與追求學術進步的理念與方式，是我這一生都崇仰且絕不會摒棄的信仰，而與同學們在澳門一起生活的這幾年，讓我在接人待物受益匪淺。我會為 ICMS 的老師和同學們感到驕傲，也會時刻鞭策自己向前。





梁謀

北京市藥品檢驗所
主管藥師

更強調突出了服務意識。在澳門依法施政、以人為本的思想理念貫穿到整個社會中，在這樣多元的大環境下學習生活，使我更是具備積極的服務態度和依法辦事的理念。正面的觀念的形成，對我產生了積極深遠的影響，讓我受益終身。

非常榮幸能夠有機會在澳門大學中華醫藥研究院醫藥管理專業深造。多位資深，經驗豐富的老師，引導我，使我學業精進的同時，也培養了我的綜合素養。通過系統學習藥學、數理統計、法規政策、經濟學等相關知識，讓我對所從事的工作更加得心應手。藥品檢驗，需要歸納統計分析大量的資料，而之前的學習讓我在工作中能夠從容應對，規範、高效的完成工作。藥品檢驗，主要依照不同法律法規和檢驗標準開展工作，才能有理可依，在研究生的學習過程中，由於加強了法規政策的學習，使我在工作中有很好的適應；此外，藥品檢驗，是一個相對專業的工作，通過專業藥學知識的學習為我從事這份職業打下堅實的基礎。此外，而藥品檢驗在藥品監督管理體系中主要扮演技術監督的角色，不僅為藥品監管提供技術支撐，更是一個服務性的工作。隨著藥品監管體系的發展和職能轉變，

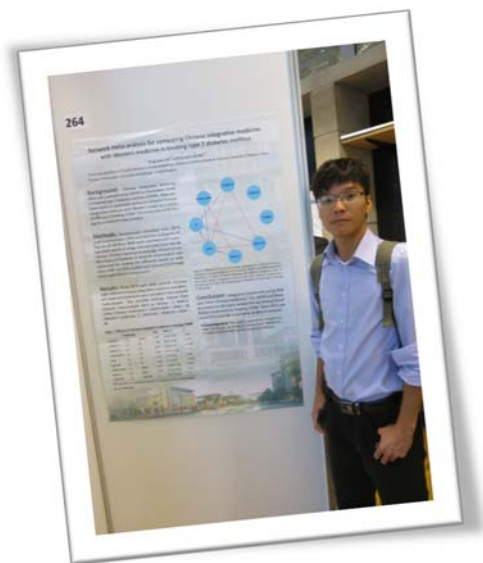
2009年至2011年有幸進入澳門大學中華醫藥研究院攻讀醫藥管理專業，主要研究方向為循證醫學(evidence-based medicine)。短短的碩士研究學習，在導師和中華醫藥研究院其他老師的悉心指導教育下，懵懂的入門，大膽的摸索，進行了系統嚴密謹慎的學術研究學習，掌握了研究的思維方式和科學方法，體會到深層次探究的樂趣。

太上有立德，其次有立功，其次有立言。對我而言，在中華醫藥研究院學習期間，從導師和其他老師身上學習到的，不僅僅是研究的思維和方法，更重要的是“德”。時刻感受著勤奮不懈的學術作風，學習到了淵博的知識，學習到了寬鬆自由的學術思維和孜孜不倦的治學精神，學習到了精益求精的學術精神，更重要的是學習到了細心嚴謹的做事原則、和藹可親的為人態度以及樂於助人的人格品質等為人處世道理。衷心地希望在中華醫藥研究院這個大家庭裡，在導師和各位師長的敦敦教誨下，與各位同學、與中華醫藥研究院、與澳門大學茁長健康的繼續成長。



賈永亮

澳門大學中華醫藥研究院
博士研究生



勞耀光

艾美仕市場調研諮詢有限公司
統計部 Statistician

碩士期間的研究方向為循證醫學，主要是通過收集相關隨機對照試驗和應用統計及數學方法對常用口服降糖藥的療效進行綜合的對比。畢業後在北京艾美仕 IMS 統計部門從事資料分析的工作。碩士期間，我的專業知識和動手分析能力得到極大的鍛煉和提高，更重要的是在做研究的過程中通過和老師一起探討去發現問題和解決問題使我接觸到了更多新鮮的知識，開拓了我的視野，讓我學會了從不同的角度去思考問題，學會了在研究中或者生活中遇到瓶頸的時候如何去尋到新的方法和出路。這些收穫不管對我現在的工作還是在以後的生活都會有很大的說明。同時，澳門大學豐富的研究生生活也為我的人生增添了許多美好的回憶，與老師們和同學們建立起的情誼更是我一生寶貴的財富。

進入中華醫藥學院學習，是我畢生的榮幸。研究生期間的研究方向是循證醫學：面臨資訊爆炸的時代，醫藥資料量也變得相當龐大，如何在這些資料中提煉出可靠的高品質的資料，加以綜合分析應用，是當前醫學界的熱點研究課題。在導師梁少偉博士的指導下，結合大學統計專業的背景，嘗試在循證醫學領域應用較為簡單易懂的模型。在這個研究過程中，對統計的多種模型構建和應用有了更深的認識，對演算法有了更深的瞭解，統計程式設計能力也得到了提高，同時提高了英語寫作和英語文獻閱讀的能力。在我們開始研究的階段，要敢於發揮想像，結合所學的知識對問題有大膽的猜想是很有必要的，然後再逐步分析驗證。“大膽假設，小心求證”，這是我從導師身上學到的最大的學問。

現在在外企 CRO 公司從事臨床試驗的統計分析和程式設計工作，工作內容雖然和以前研究內容有所區別，但是程式設計、統計分析以及英語寫作其實是一脈相承的。感謝研究生導師、老師們和同學們，遇到你們是研究生期間最大收穫。



李寧

PPD 北京公司
程式分析員



周怡

**PPD 生物統計部
助理程式分析師**

碩士期間學習到的生物統計和循證醫學方面的知識，為我現在的工作打下了堅實的知識基礎。同時從其他課程學習到的知識又讓我對醫藥行業有了全面的瞭解，對我現在的工作起到了輔助作用。最重要的是在澳大兩年的學習生活中，我學會了如何提出問題，分析問題進而解決問題，這對我以後解決工作中的難題有巨大的幫助。此外，澳門大學老師積極樂觀的生活態度和嚴謹求實的科研精神深深地影響了我，激勵著我在知識的道路上前進。感謝中華醫藥研究院培養了我的思維方式、表達能力並給予我廣闊的視野。

碩士期間的研究方向主要為統計建模，利用偏最小二乘方法與生存分析模型對乳腺癌基因數據進行分析。畢業後，在 PPD 的生物統計部門進行數據分析工作。在澳門大學的研究生求學過程是我人生中難忘的一段經歷。ICMS 醫藥管理專業的老師為我們打開了一片新的視野，在這裡我學到了新的知識，熟悉了新的領域。在導師的悉心指導下，我學習用嚴謹的思維方式做研究並撰寫論文。在 ICMS 的兩年間，我學到的不僅僅是學術知識，還有追求真理時堅持不懈的意志與對待學術時嚴謹踏實的態度。所有的這些對我現在的生活與工作產生很大的影響與幫助。感謝研究生期間良師益友的指引與陪伴，讓我在澳門大學度過了充實而難忘的研究生時光。



孫玉囤

**PPD
助理程式分析師**



朱紅梅

**澳門大學中華醫藥研究院
博士研究生**

非常有幸能在 2011 年進入澳門大學中華醫藥研究院這個大家庭攻讀醫藥管理專業。碩士期間主要研究方向是循證醫學

(evidence-based medicine)，並在各位師長的指導和幫助下，開始將其運用到生物資訊

(bioinformatics) 的研究上。ICMS 積極向上的學習生活讓我受益匪淺。不僅有導師的傾囊相授和熱忱鼓勵，也有其他老師的精心點撥和樂於助人，讓我能在如此融洽的學習氛圍裡學到最重要的治學精神、做事原則和為人處世。也正是因為有這樣自由而又嚴謹的學術精神，我的研究才能如此順利的進行，進而體會到學術這一純粹的東西所帶來的充實和樂趣。

在澳門大學攻讀碩士學位的兩年是人生中的一個重要轉捩點。我是一名來自北方的醫學生，來到澳大修讀醫藥管理專業賦予了我複合的學科背景，使我在當前激烈的社會競爭中取得了顯著的優勢。另一方面，澳大醫藥管理專業學術氛圍濃厚，教學嚴謹又不失靈活，教授們學識淵博，主張因材施教，注重學生科研能力的培養，也讓我逐漸建立起較為系統的學術思維和科研素養，這是兩年的學習中學院和導師們留給我最為寶貴的財富，即便在日後的工作中，仍然令我受用無窮。此外，在這個平臺之上，我對醫藥行業有了更加多元化的審視視角及高屋建瓴的認知感悟，相關知識的廣度和深度均得到了全面的提升。最終，也正因這段求學經歷，以及從中收穫的個人能力，使我成功叩開了世界 500 強的大門，為實現自己的人生理想跨過又一個里程碑。

桃李不言，下自成蹊！非常感謝澳大、感謝醫藥管理的教授和老師們！



郭楊

**湯森路透智慧財產權與科技部
產品與解決方案專家**

五、 教師團隊



王一濤

講座教授

王一濤教授，澳門大學中華醫藥研究院院長、中藥質量研究國家重點實驗室主任（澳門大學），博士生導師，中國中醫科學院首批首席研究員，北京大學醫藥管理國際研究中心主任，中華創新藥物聯合研究中心（北大、臺大、港大和澳大四校共建）聯席主任兼秘書長。

主要研究方向為中藥質量系統評價。培養博士後 20 余名、博士和碩士 100 余名，發表 SCI 論文 240 余篇；主編中英文學術專著 10 餘部，副主編 3 部，分別由海內外著名出版社出版；先後主持澳門科技發展基金、香港創新科技署基金以及國家重點基礎研究 973 項目、國家自然科學基金、國家科技攻關等重點項目/大型項目 30 餘項。1999 年被國家科技部聘任為第一個國家 973 中醫藥項目的兩位元首席科學家之一。獲國家和部省級科技進步獎勵 9 項。1993 年國務院授予政府特殊津貼專家，2011 年獲澳門特區政府授予教育功績勳章。

先後任成都中醫藥大學藥學院院長、校長助理和副校長，中國中醫科學院副院長兼中藥研究所所長，香港科技大學中藥研究學科主任。被海內外 10 餘所知名大學聘為榮譽教授、特聘教授或客座教授，擔任 10 餘份海內外學術期刊編委。被國家科技計劃、國家科技進步獎勵、國家自然科學基金、國家藥品審評委員會等聘為審評專家。現任國際中醫藥學會秘書長、世界中醫藥學會聯合會主席團執行委員、國際中藥質量研究會會長。

個人主頁：http://www.umac.mo/icms/03_staff/01_academic_staff/awyt_ch.html

電話：(853)88224691

傳真：(853)28841358

電郵：ytwang@umac.mo



卞鷹 副教授

澳門大學中華醫藥研究院副教授，博士生導師。山東大學博士，北京大學博士後，瑞典皇家醫學科學院訪問學者，研究方向包括衛生管理與衛生政策評價研究，醫藥衛生服務成本研究與效率評價，基本藥物政策，疾病控制專案投入產出分析。

已獲得的研究專案來自衛生部，教育部，世界銀行、世界衛生組織、歐洲聯盟、英國國際發展署、澳大利亞對外援助局等國內與國際機構，並獲得澳門大學資助課題多項。已發表的文章包括 SCI, SSCI, 中文期刊等超過 200 篇。在澳門大學中華醫藥研究院 MAD 節目中授課社會醫學，醫藥統計學，指導畢業碩士研究生超過 120 人。

個人主頁：http://www.umac.mo/icms/03_staff/01_academic_staff/aby_ch.html

電話：(853)88228537

傳真：(853)28841358

電郵：bianying@umac.mo



胡豪 副教授

澳門大學中華醫藥研究院副教授，博士生導師，北京大學國際醫藥管理研究中心研究員。他從四川大學獲得了管理學的博士學位，並擁有科技管理的碩士學位和產業經濟的學士學位。在加拿大蒙特利爾大學完成博士後研究工作後，他加入澳門大學從事醫藥管理專業的教學和研究工作。作為主研人員參與國家自然科學基金、國家教育部社科基金、國家社會科學基金以及加拿大政府 SSHRC 等科研項目 5 項，主持澳門大學學術委員會科研項目 4 項。在國內外學術期刊發表論文 70 多篇，出版學術專著四部。他的研究領域主要集中在藥學實踐、新興製藥技術的商業化、製藥產業創新系統、以及健康產業管理等。

個人主頁：http://www.umac.mo/icms/03_staff/01_academic_staff/haohu_ch.html

電話：(853)88228538

傳真：(853)28841358

電郵：haohu@umac.mo



梁少偉

助理教授

澳門大學中華醫藥研究院助理教授，博士生導師。
《CHINESE MEDICINE》學報總編輯。畢業於香港中文大學獲生物化學理學士和哲學碩士，並於英國愛丁堡大學修讀人工智能信息學獲理學碩士和哲學博士。曾任美國Nielsen 市場研究公司中國地區數據處理部主管、英國愛丁堡大學信息學院研究員、英國國立 e-Science 研究所自動化實驗主題研究領導 (Theme Leader)。曾參與歐盟英國五百萬歐元以上多個大型信息研究項目。經遴選獲英國皇家生物學會會士 (FRSB)、英國皇家公共衛生學會會士 (FRSPH)、英國愛丁堡大學科學及工程學院榮譽院士 (Honorary Fellow) 等名譽。受邀任中醫藥管理局傳統藥物專利信息資源重點實驗室專家學術委員會成員、英國國立法氏醫學信息研究所、英國愛丁堡大學醫學院歐氏群體健康研究所訪問學者等。研究範圍包括論證中醫學信息方法學和系統生物醫藥信息學技術、有關糖尿病、癌症、神經退行性疾病的科學實驗和臨床試驗證據的開放式系統評價、和數據密集式雲端網絡社會協作運算等領域。

個人主頁：

http://www.umac.mo/icms/03_staff/01_academic_staff/leungsiuwai_ch.htm

電話：(853)88228524

傳真：(853)28841358

電郵：swleung@umac.mo



胡元佳

助理教授

澳門大學中華醫藥研究院/中藥質量研究國家重點實驗室助理教授，博士生導師。北京大學醫藥管理國際研究中心研究員，中國藥科大學藥事管理學士，澳門大學生物醫藥博士，奧地利研究中心訪問學者，中國藥理學會網絡藥理學專業委員會委員。

胡元佳博士在澳門大學教授醫藥管理相關課程，並指導博士和碩士研究生多名。研究方向是中藥網絡分析、藥品註冊、醫藥技術轉移、藥品知識產權。他曾主持和參與歐盟委員會、國務院發展研究中心、歐亞太平洋大學聯盟、科技部、澳門政府和澳門大學資助的科研項目多項。他曾為美國藥物信息學會年會藥品專利價值分會主席，並獲歐洲工商管理學院等機構國際會議資助多項。胡元佳博士已在 SSCI、SCI、中文核心期刊等刊物發表學術論文 70 餘篇。

個人主頁：http://www.umac.mo/icms/03_staff/01_academic_staff/huyuanjia_ch.html

電話：(853)8822-8507

傳真：(853)2884-1358

電郵：yuanjiahu@umac.mo



趙靜

助理教授

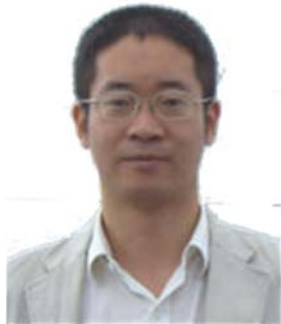
澳門大學中華醫藥研究院/中藥質量研究國家重點實驗室助理教授，博士生導師。她從中國藥科大學獲得了博士學位，擁有技術與管理雙重背景，主要參與美國藥典委員會-澳門大學中藥標準研究聯合實驗室的工作。在標準化中藥質量控制方面有獨特的見解，提出“中藥化學標準品產業化研究策略”，“電子化虛擬對照品策略”等，是國際色譜會議上最年輕的中藥質量與分析分會場的主席，獲得多項國際國內榮譽。目前，立足於中藥資源的標準化（技術方向）與基於中藥標準化基礎的中藥資源經濟學評價（管理方向）。在研項目有“中國藥食兩用植物資源的質量分析報告”、“中藥資源標準化”、“中藥材金融期貨”等。發表文章 80 餘篇，其中 SCI 論文 60 餘篇，參與編撰著作 2 本。

個人主頁：http://www.umac.mo/icms/03_staff/01_academic_staff/zhaojing_ch.html

電話：(853)8822-4873

傳真：(853)2884 1358

電郵：jingzhao@umac.mo



歐陽德方

助理教授

歐陽德方博士具有藥劑學和計算機模擬的多科學背景和經驗。他於沈陽藥科大學藥物制劑專業獲學士學位（2000年）和碩士學位（2005年）。2010年在澳大利亞昆士蘭大學藥學院獲博士學位，博士期間獲學院優秀研究生獎和校長獎。2011年1月起在英國阿斯頓大學藥學系任藥劑學講師。2014年11月起加入澳門大學中華醫藥研究院，任助理教授。他的研究方向是計算藥劑學（技術方向）和藥學信息（管理方向）。他於2014年7月主持國際控釋大會計算藥劑學分會（美國芝加哥）。主編的《計算藥劑學》一書將在2015年由 John Wiley & Sons Inc. 出版。已培養畢業 2 名博士和 21 名碩士。

個人主頁：http://www.umac.mo/sklqrcm/academic_staff/defangouyang_ch.html

電話：(853)8822-4514

傳真：(853)2884 1358

電郵：defangouyang@umac.mo

招生宣讲常見問題和答復

1. 澳门大学硕士、博士生入学，需要参加相关考试吗？
不需要，沒有相關考試，但學院會組織嚴格的面試。
2. 澳門大學的錄取標準是什麼？
錄取重點考察同學的專業背景、英語水平、動手能力和寫作能力。特別鼓勵過去有研究經歷、發表經歷的同學報考。
3. 報名時，是否可以同時報澳門大學多個專業
可以報澳門大學多個專業，但我院一般只錄取第一志願的申請者。
4. 要完成多少篇论文才能毕业啊？
碩士和博士畢業要求不同，對於碩士生，要求至少有一篇第一作者的文章。因為專業不同和導師的課題不同，具體要求也會有區別。
5. 澳門大學碩士、博士一般讀多少年？
一般情況，碩士為二年、博士為四年。
6. 澳門大學畢業的去向？
碩士同學畢業后大致去向包括繼續博士學習、應聘外企工作、考取政府公務員或者事業單位工作人員。
7. 我目前还不清楚选哪个专业，能不能到了澳门大学再决定？
澳大中華醫藥研究院開設生物醫藥博士課程，中藥學碩士課程和醫藥管理碩士課程。在這些課程設置下，不同導師從事的研究方向亦不相同。建議同學根據自己的研究興趣先聯繫相關的導師為好。如果入學后要改專業，需要經過導師同意、學院批准，並只有在第一年內才可以改動。
8. 有轮转吗？我能够选课题组吗？
博士和碩士課程均可根據自己的研究興趣選擇心儀的課題組，建議在報名之前聯繫相關導師。具體信息可以參考澳門大學中華醫藥研究院主頁。
9. 有没有直博生可读？
有。優秀碩士生在完成一年學業后，達到學校規定要求，同時導師同意轉直博的話可以直接攻讀博士；優秀本科畢業生也可聯繫導師，直接報讀博士課程。具體參照澳門大學研究生院網站說明。
10. 澳门大学是海外大学吗？我在澳大读书算不算海外经历？
澳門大學為境外或海外大學，在澳大就學屬海外經歷。回內地后，一般海外獲得的畢業證需要經過教育部進行認證方可在內地使用。

11. 目前硕士生給補貼多少？要不要自己交學費？博士生呢？

澳門大學目前給予學生的補貼較國內平均水平要高，其中考慮到學生需要付學費這一因素。碩士生補貼各課題組有所不同，一般每月在 3000 到 5000 澳門幣（MOP）左右，高年級學生會有所增加。新進博士生的補貼為每月 12500MOP，其中學費為每月 2500MOP。通過課程考試後提高為每月 14000MOP。

12. 澳門大學一般學生每月吃住花銷需要多少？

住宿一般在 1200MOP 每月，中午和晚上食堂的常餐為 20MOP 每餐，加起來每月的食宿費用需要 3000MOP 或以上。

13. 假期有多少？回內地方便嗎？

假期一般寒暑假各兩周，但不同課題組會有不同規定。回大陸相當方便。澳門機場有直飛內地多個城市的班機。澳門毗鄰珠海，可以從珠海坐飛機或到鄰近的廣州、深圳出發。



澳門大學中華醫藥研究院
中藥質量研究國家重點實驗室（澳門大學）

2016/2017年度碩士、博士研究生招生

報名截止時間：2016年2月29日

報名網址：http://www.umac.mo/grs/en/admissions_regular.php

- 中藥學 碩士學位
- 醫藥管理 碩士學位
- 生物醫藥 博士學位

UNIVERSIDADE DE MACAU
澳門大學

SKL
QRCM-UM

澳門大學
UNIVERSIDADE DE MACAU