

熊貓講座再迎諾貝爾獎得主 物理化學雙巨擘接力親炙淡江人

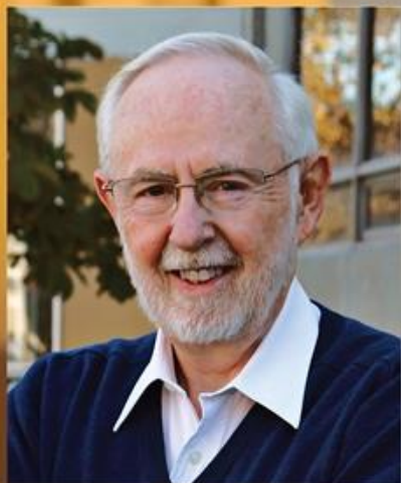
即時

【本報訊】本校為慶祝創校75週年，展現第五波「超越」精神，「熊貓講座」繼1999年諾貝爾物理學獎得主Prof. Gerardus 't Hooft後，物理學系與化學學系分別於3月9日及20日下午2時在守謙國際會議中心有蓮廳，重磅邀請兩位諾貝爾獎得主親臨淡水校園，為師生帶來國際級學術饗宴。兩場講座皆以英文進行，歡迎全校師生及對相關議題有興趣者踴躍報名參加。

物理系將邀請2015年諾貝爾物理學獎得主、加拿大薩德伯里微中子觀測站研究所主任阿瑟·布盧斯·麥克唐納 (Prof. Arthur B. McDonald)，主講「Answering Existential Questions About Our Universe and Its Evolution (解答關於我們的宇宙及其演化的存在性問題)」。Arthur B. McDonald教授為國際知名天體物理學家，因領導的實驗團隊發現電微中子振盪的存在，並證明其具有質量，從而改變人類對物質深層運作與宇宙演化的基本認知。本次演講將從微細的次原子粒子視角出發，帶領觀眾探討宏觀宇宙的起源與變遷。活動報名即日起至3月5日止。(報名網址：<https://enroll.tku.edu.tw/course.aspx?cid=phys20260309>)

化學系則邀請2001年諾貝爾化學獎得主、日本名古屋大學特別教授野依良治 (Prof. Ryoji Noyori)，以「Chemistry is the Science of Value Creation (化學是創造價值的科學)」為題進行演講。野依良治教授為著名有機化學家，也是首位同時榮獲諾貝爾獎與沃爾夫獎的日本學者，以「不對稱合成」中的「手性催化加氫反應」聞名於世，對製藥產業及人類健康發展具有深遠影響。除了學術成就，他亦積極推動「綠色化學」，致力推廣高效且永續的合成方法。本次講座將從大師視角，分享其研究如何為現代化學與醫學領域提供關鍵工具。活動報名即日起至3月13日止。(報名網址：<https://enroll.tku.edu.tw/course.aspx?cid=tscx20260320>)

淡江大學創校75週年熊貓講座



時間：3月9日（一）14:00
地點：淡江大學守謙國際會議中心有蓮廳
主講：諾貝爾物理學獎得主
Prof. Arthur B. McDonald
主題：Answering Existential Questions About
Our Universe and Its Evolution



時間：3月20日（五）14:00
地點：淡江大學守謙國際會議中心有蓮廳
主講：諾貝爾化學獎得主
Prof. Ryoji Noyori
主題：Chemistry is the Science of
Value Creation



淡江時報