



新聞稿

港大開展 **Rising Stars** 全球招聘學術人才計劃

2020 年 10 月 22 日



由左至右：(1) 理學院生態學及生物多樣性研究學部署理院長 Juha Merilä 教授; (2) 工程學院計算機科學系 Taku Komura 教授; (3) 李嘉誠醫學院公共衛生學院衛生經濟、政策和管理學副教授 Karen Grépin 博士; (4) 理學院物理與天文研究部總監羅開廣教授

香港大學（港大）將開展 **Rising Stars** 新一輪全球學術人員招聘，在現行的招聘外，另設專門招攬在新興研究領域表現卓越的優秀學者，以及在前沿科研領域，不論學科，吸收具備潛力作突破性發展的年輕學術和研究人員。

「作為一所世界級學府，香港大學的首要任務是招募來自世界各地的優秀學者，培育未來領袖，不論其種族、膚色，性別和宗教信仰。我們希望吸納頂尖人才，以及一些年輕學者和科學家到港大續創事業高峰。」港大校長張翔教授說。

對任何學術機構而言，人才的積累是長遠為大學、為社會培育優秀人才發掘知識的必要優先項目。港大於去年 10 月舉辦 **Meeting of Minds@HKU** 論壇，吸引全球懷有抱負的年輕學者參與，透過具啟發性和創意的對話，就不同領域交流新知創見。港大最後從超過 690 名參加者中，招聘了八位不同領域的傑出年輕學者。他們的學術表現出眾、來自優秀學府包括加州大學伯克萊分校、麻省理工學院、牛津大學、普林斯頓大學、史丹福大學和芝加哥大學等，當中大部分更曾是刊登於國際頂尖學術期刊文章的主要作者。

過去兩年，透過全球招聘，港大各學院共招攬了 220 位教授級教研人員，他們來自美國、加拿大、英國、歐洲和澳洲等地的學府，亦有部份一直在港從事前沿研究工作。他們的科研成就卓越，在國際學術界居前沿地位。多位近期加入港大的教研人員均表示，港大在學術和研究上提供良好機遇，吸引他們來港發展。

**Juha Merilä** 教授新任理學院生態學及生物多樣性研究學部署理院長，是一位進化生物學家，對基因學、環境變異及遺傳學等範疇尤感興趣。他在赫爾辛基大學工作二十年，期望港大國際化的學術氛圍環境，能啓迪思維、誘發新觀點，為他在學術研究和科學發展帶來突破。他說：「理學院投放資源進行遠大計劃，目標提高港大作為世界級一流學府的地位，這深深吸引了我，我希望能協助港大和我所屬的新晉部門一同實現這願景。」

**Taku Komura** 教授於今夏履新計算機科學系教授，之前任教於愛丁堡大學的愛丁堡機器人中心。他是全球計算機動畫技術的領先專家，主要研究包括角色動畫、人群模擬、3D 建模、布料動畫、人體解剖建模及機械人技術等。他形容香港是一個非常吸引人的地方，來港工作他感到欣喜，說：「我曾在香港居住，一直希望能夠回來。港大實力雄厚，擁有許多優秀的研究人員和學生，我很期待與同事們合作為研究作出突破，推動科研發展。」

**Karen Grépin** 博士是港大公共衛生學院衛生經濟、政策和管理學副教授。**Grépin** 博士於哈佛大學取得衛生政策（經濟）博士，之前任教於加拿大偉佛羅利亞大學、勞里埃大學（Wilfrid Laurier University），並獲委任為加拿大研究講座教授（全球衛生政策和評估）。她認為在港大是開展眼界的好機會，說：「我的研究方向是比較衛生政策，包括人們使用衛生服務的原因，以及如何令衛生系統在財政上更穩健，才能妥善應對像現今如新冠病毒的威脅。」她期望透過在港大工作，可更深入了解亞太地區在相關方面所面臨的挑戰。「我和家人都認為，在香港生活將會是一場精彩的冒險，讓我們探索和了解一個新的地方、新的文化。」**Grépin** 博士補充說。

理學院物理與天文研究部總監羅開廣教授在香港出生及長大，他原任教於加拿大多倫多大學，擔任電子和計算機工程教授，以及物理學教授。羅教授專注量子訊息處理，特別是量子加密的前沿研究。他在 1986 年獲得菲臘親王獎學金前往劍橋大學攻讀本科課程。他希望今次回流，能為香港作出貢獻。他說：「未來我將大幅擴展兩個嶄新的研究領域，包括量子信息科學以及光學與光子學，還會建立量子科學研究中心。」

傳媒查詢：

香港大學傳訊及公共事務處

高級經理（傳媒）尹慧筠小姐（電話：2859 2600 / 電郵：[melwkwon@hku.hk](mailto:melwkwon@hku.hk)）

高級經理（傳媒）石慧詩小姐（電話：2857 8555 / 電郵：[suffiad@hku.hk](mailto:suffiad@hku.hk)）

~ 完 ~