

新闻稿

日期：2021 年 11 月 18 日

## 由香港桂冠论坛主办为期三天的「智者·智讲」

### 吸引近 700 名线上线下参加者

以「线上+线下」模式举行，为期三天（11 月 16 日至 18 日）的「智者·智讲」于今日圆满结束。活动由香港桂冠论坛主办，透过实体研讨会和对谈会及网上平台，吸引近 700 名杰出的科学家、年轻科学家和对科学感兴趣的学生。

活动汇聚了来自世界各地的获奖科学家和学者，与一众与会人士分享他们在三个不同的科学领域的研究课题和应用、研究期间的心路历程和在追求知识过程中的一些个人经验及独到见解。

首日活动聚焦生命科学与医学，本地知名科学家，包括荣获 2021 年科学突破奖 — 生命科学奖及 2021 年生物学科「皇家奖章」的卢煜明教授，以及香港大学李嘉诚医学院助理院长（新生遴选）兼传染病科主任孔繁毅教授，与我们分享他们对医学研究的贡献如何影响我们的生活。而来自瑞典世界著名学府卡罗琳斯卡学院神经生物学教授 Goncalo CASTELO-BRANCO 则通过 Zoom 会议于线上参加是次研讨会。世界著名分子生物学家，香港科学院现任及创院院长及香港桂冠论坛委员会成员徐立之教授则为我们主持讨论环节。

第二日的研讨会以天文学为主题，讲者为三位致力探索宇宙的奥秘，并对暗物质充满热忱的天体物理学家。为了提供一个模拟直接交流的环境，让那些因疫情而无法亲临现场的讲者与我们分享他们鼓舞人心的研究历程，我们利用全息投影技术，将 2020 法国国家科学研究中心金奖及 2021 欧莱雅-联合国教科文组织杰出女科学奖得奖者 Françoise COMBES 教授及 2017 年度邵逸夫天文学奖得奖者 Simon D M WHITE 教授带到现场。前者与我们剖析她对黑洞和星系发现的见解；而后者的研究重点则集中于宇宙的形成结构，并在研讨会中与我们阐释如何从天空解读宇宙历史。在研讨会中演讲的第三位讲者是香港中文大学物理系朱明中教授，他花了数十年时间研究中微子，并

引导我们解读中微子宇宙。邵逸夫奖理事会主席及评审会副主席及香港桂冠论坛委员会成员杨纲凯教授则为我们主持当日的讨论环节。

而最后一日的「智者·智讲」则聚焦在数学科学。三位数学家在不同的数学领域都有卓越成就，并从超越数、代数到几何和涵盖这两个领域的代数几何，共同揭示数学的奥秘。香港大学数学系讲座教授及数学研究所所长莫毅明教授发表了题为《从超越数到超越函数》的演讲，而 1994 年菲尔兹奖获得者及香港城市大学高等研究院资深院士 Pierre-Louis LIONS 教授，则发表了他对应用数学的数个观点。2021 年度邵逸夫数学科学奖获得者 Jean-Michel BISMUT 教授透过 3D 全息投影的形式出现会场，带我们走进作为一名数学家如何度过一天 24 小时。香港科技大学副校长（大学拓展）兼数学系讲座教授及香港科技大学大数据生物智能实验室主任汪扬教授亦为我们主持紧接其后的讨论环节。

论坛委员会主席唐伟章教授，BBS, JP 表示：「我要感谢来自香港和世界各地的著名『智者』抽出宝贵时间为我们作演讲，分享他们的经验和见解。除了我们的讲者。我亦对主持小组讨论的三位著名科学家，致以衷心感谢。如果没有他们的支持，我们的活动不会取得如此的成果。」

「由于学术研究和科学发现的发展并没有界限，我们有信心可以大家一权成功激励年轻一代追求科学事业，从而带来更多科学突破和新知识，造福人群。」唐教授补充说。

请按[此处](#)下载高像素新闻图片。



为期三天（11月16至18日）的「智者·智讲」于今日圆满结束，吸引近700名杰出的科学家、年轻科学家和对科学感兴趣的学生。



小组讨论的重点是如何通过教授科学和科技的基础知识来激发年轻人的热情，唤醒他们对从事研究事业的兴趣。

传媒如有任何查询，请联络：

李婉瑜

电话：(852) 2905 6504

电邮：[michelleli@hklaureateforum.org](mailto:michelleli@hklaureateforum.org)

### 有关香港桂冠论坛

香港桂冠论坛（下称「论坛」）是由论坛委员会举办的年度科学交流活动。该论坛旨在成为联系当代和新一代科学界领袖的世界级学术交流盛会，提升香港和世界各地年轻一代对不同科学和科技领域，特别是在天文学、生命科学与医学及数学科学的认识和兴趣。首届香港桂冠论坛将于 2022 年 11 月 7 至 12 日假香港科学园举行。

论坛委员会于 2019 年 5 月成立，由李兆基基金会全额赞助。邵逸夫奖基金会是论坛委员会的主要合作伙伴，该基金会致力于举办年度国际大奖「邵逸夫奖」。自成立以来，香港桂冠论坛一直致力在社区和世界各地推广科学，并积极筹备首届论坛。

网页：<https://www.hklaureateforum.org>

Facebook：<https://www.facebook.com/HKLaureateForum>

Twitter：<https://www.twitter.com/HKLaureateForum>

微博：<https://www.weibo.com/hklaureateforum>

LinkedIn：<https://www.linkedin.com/company/hklaureateforum/>