

9月7日#进化之光大讲堂——中山大学吴仲义

(纪念孟德尔诞辰200周年特邀讲座)

纪念孟德尔诞辰200周年



进化之光大讲堂

时间: 2022年9月7日(星期三) 20:00-21:30

讲者: 吴仲义 中山大学

主题: 孟德尔遗传法则的不合理性
——达尔文进化论与遗传法则的冲突与兼容

The unreasonableness of Mendel's laws of inheritance
—— On why Darwin did not discover them and what
the future may look like

嘉宾: 金力 复旦大学

饶毅 首都医科大学

主持: 吕雪梅 中国科学院昆明动物研究所



微信扫一扫预约

中国遗传学会 进化遗传学分会
遗传资源与进化国家重点实验室

海报信息:

时间: 2022年9月7日(星期三) 20:00-21:30

讲者: 吴仲义 中山大学

主题: 孟德尔遗传法则的不合理性——达尔文进化论与遗传法则的冲突与兼容

The unreasonableness of Mendel's laws of inheritance — On why Darwin did not discover them and what the future may look like

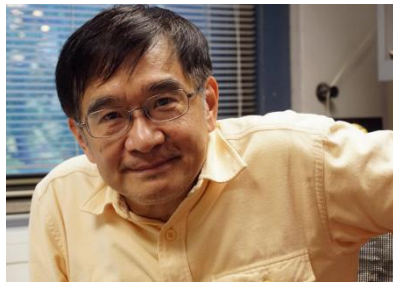
嘉宾: 金力 复旦大学

饶毅 首都医科大学

主持: 吕雪梅 中国科学院昆明动物研究所

讲者简介:

吴仲义, 演化生物学与遗传学家, 中国台湾中研院院士, 美国艺术与科学促进会会士, 中山大学生命科学学院讲席教授, *National Science Review* 杂志生命科学评审组长, 曾任芝加哥大学生态与演化系主任和中科院北京基因组研究所所长。吴仲义教授是物种形成、自然选择、分子演化和体细胞演化等领域的国际知名学者, 将物种形成从宏观概念带入分子遗传学时代, 提出物种形成的基因观 (The genic view of speciation); 鉴定了第一个物种形成基因 *Odysseus*; 发明在分子水平检测自然选择作用的经典方法 (Fay & Wu's H); 系统研究了 MicroRNAs 的起源和演化规律; 系统提出了体细胞的超微演化理论等。新冠疫情发生以来, 吴仲义教授多次呼吁新冠研究应该回归科学理性, 并在新冠的溯源、传播、演化及治疗等方面取得系列重要研究成果。



活动链接:

腾讯会议直播:

<https://meeting.tencent.com/j/U5kgqG4xwFnh>

寇享学术直播:

<https://www.koushare.com/topic-hd/i/ELCF>

微信视频号 (扫码预约/进入):

◎ 视频号直播



进化之光云论坛

09月07日20:00(星期三)直播预告

进化之光大讲堂（中山大学吴仲义）

主题：孟德尔遗传法则的不合理性
——达尔文进化论与遗传法则的
冲突与兼容

嘉宾：金力、饶毅



微信扫一扫预约

回放信息：

本期论坛已征得主讲人同意，将上传录制视频，会后可观看回放，欢迎关注。

方式 1：微信视频号原直播链接

方式 2：哔哩哔哩网站

<https://space.bilibili.com/527193889>

方式 3：蔻享学术网站

<https://www.koushare.com/topic-hd/i/ELCF>