



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

真菌药用成分及活性研究学术研讨会在昆召开

<http://www.fristlight.cn> 2006-11-06

[作者] 昆明植物研究所

[单位] 昆明植物研究所

[摘要] 昆明植物研究所2006年11月1日报道 近日, 由国家自然科学基金委员会生命科学部、中国科学院生命科学与生物技术局、云南省科学技术厅联合主办, 中国科学院昆明分院, 云南省科学技术厅承办的“真菌新药源天然小分子的发现及对生物大分子的调节”学术研讨会在昆明成功召开。来自国内外真菌学和药物学界的专家、学者围绕“我国真菌资源和生物多样性”、“真菌次生代谢产物及其化学结构多样性”、“真菌中天然水分子抗肿瘤和抗艾滋病活性研究及其作用靶点”和“真菌中天然小分子对生物大分子的调节作用及其机理”四个主题进行了研讨。

[关键词] 昆明植物研究所;国家自然科学基金委员会生命科学部;中国科学院生命科学与生物技术局;真菌学;药物学;生物大分子

昆明植物研究所2006年11月1日报道 近日, 由国家自然科学基金委员会生命科学部、中国科学院生命科学与生物技术局、云南省科学技术厅联合主办, 中国科学院昆明分院, 云南省科学技术厅承办的“真菌新药源天然小分子的发现及对生物大分子的调节”学术研讨会在昆明成功召开。来自国内外真菌学和药物学界的专家、学者围绕“我国真菌资源和生物多样性”、“真菌次生代谢产物及其化学结构多样性”、“真菌中天然水分子抗肿瘤和抗艾滋病活性研究及其作用靶点”和“真菌中天然小分子对生物大分子的调节作用及其机理”四个主题进行了研讨。本次研讨会聚集了一批我国真菌学、天然产物化学、药物化学和生物学等学科领域的知名专家, 是规格较高的学术研讨会。通过这次学术研讨会, 促进了多学科交叉融合的交流, 综合分析了我国面临治疗重大疾病的新药创新能力不足和人民群众不断增长的健康需求间的矛盾, 深化了对国际学科研究前沿的认识, 提出了以真菌为主体, 以真菌资源—真菌次生代谢产物—生物活性为主线, 以药物和先导化合物发现为重点, 开展多学科交叉研究, 进一步明确了下一步我国在真菌领域的重要研究方向和任务。本次学术研讨会得到了国家及省内相关部委的高度重视。会议开幕式由中科院昆明分院院长张壮鑫主持, 中国科学院生命科学与生物技术局局长康乐、云南省科学技术厅副厅长王建华到会致辞, 国家科学技术部基础研究司和国家自然科学基金委员会生物学部的领导来电对会议的顺利召开表示祝贺。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

