



人类营养、环境与健康

中国大饭店, 北京, 中国

主办方: Martin Kussmann, Hannelore Daniel
and Jacqueline Pontes Monteiro

协办方: 华大基因

赞助方: 雀巢健康科学研究所

此次会议是Keystone Symposia全球健康系列会议的一部分, 由比尔及梅林达·盖茨基金会支持。

饮食是保持身体健康和预防疾病的最重要环境因素。本次会议将致力于达到以下目标: 1) 汇聚非传统二级学科的科研人员, 包括营养学、(基因)组学、临床学、生理学、流行病学、数据分析学、生物数学等; 2) 将营养学定位为定量、整体的分子科学, 推进营养学研究的发展; 3) 反思经典临床前模型及临床研究设计, 改良后体外和体内转化模型、人类干预研究设计以及用于分子分型与收集人类饮食和生活方式数据的创新性新工具、新技术; 4) 探索实验室基础科学与患者及消费者个性化饮食/营养咨询和监测/诊断相关领域的关系。

会议主题:

- 人类基因组、饮食及环境的相互影响
- 用于人类营养及健康研究的转化模型
- 人类营养与生活方式的干预
- 人类个体化数据的收集与监测
- 从营养基因组学到系统营养学
- 营养学 2.0 — 用于解决人类健康问题的转化学科
- 全球营养状况及可持续性
- 重大项目与重点专题联席讨论会

尚有一个专题待定

备注: 中国参会者均可获得特殊注册津贴。

华大基因
BGI



优惠注册截止日期后, 仍可在线提交摘要。展示海报请在截止日期前上传。
通过主办方甄选的摘要作者或可得到会话交流机会。

优惠注册截止日期: 2015年9月10日

有关详细信息, 请登陆 www.keystonesymposia.org/15T1。

KEYSTONE SYMPOSIA™
on Molecular and Cellular Biology
Accelerating Life Science Discovery

www.keystonesymposia.org/meetings | 1.800.253.0685 | 1.970.262.1230

a 501(c)(3) nonprofit educational organization