

imOmics® 离子分子组学计划

NMT Alliance Intl. NMT 国际联盟

NMT 中关村 NMT 产业联盟®

生物离子分子组学计划 Bio-imOmics Project: BiP

生物离子分子组学计划 **BiP** 是通过系统研究生物与环境之间的离子分子交换数据, 挖掘对医药健康、农业高产及环境保护等人类生活具有促进作用的各项生理指标。

加入 BiP 可以帮助您的科研站在世界领先水平的 NMT 实验技术, imOmics 组学理念, 以及基于生理指标快速成果转化的三个制高点上。

成为 BiP 专家, 加入 BiP 计划
扫描二维码 / 访问: nmtia.org.cn/imomics



扫码加入 BiP

了解更多 BiP 分支计划, 请扫描二维码

- 中医药离子分子组学计划 (TCM imOmics Project: TiP)
- 生物医学离子分子组学计划 (BioMedical imOmics Project: BMiP)
- 植物离子分子组学计划 (Plant imOmics Project: PiP)
- 微生物离子分子组学计划 (Microbes imOmics Project: MiP)
-



扫码了解组学计划

BiP 助您实现组学梦!

信息咨询: 王洋 / 李雪霏 老师

电话: 17611339701 (微信同号); 176 1133 9732 (微信同号)