

# imOmics<sup>®</sup>

## 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<sup>®</sup>

## 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](http://nmtia.org.cn/imomics)



扫码加入 BiP

**了解更多 BiP 分支计划**，请扫描二维码

- 植物离子分子组学计划 (Plant imOmics Project: PiP)
- 植物种子离子分子组学计划 (Plant Seeds imOmics Project: PSiP)
- 微生物离子分子组学计划 (Microbes imOmics Project: MiP)
- 中医药离子分子组学计划 (TCM imOmics Project: TiP)
- .....



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)