

## imOmics<sup>®</sup> 离子分子组学计划

NMT Alliance<sup>Intl.</sup> 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, 以及基于生理指标的快速成果转化三个制高点上。

**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

- 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)

## 附录 2：《非损伤微测技术 论文集》



扫码获取《NMT 论文集》

## 附录 3：基金标书 NMT 实验协助撰写



扫码申请协助撰写

## 附录 4：NMT 耗材费、检测费核算



扫码核算检测费



扫码核算耗材费

## 附录 5：实验步骤撰写参考



扫码下载 NMT 实验步骤撰写参考 PDF