

参考: SMR/3940/TA31076539

2024 年 4 月 8 日, 的里雅斯特

尊敬的杨静,

我很高兴邀请您参加以下 ICTP 活动: 高维青年: 机器学习、高维统计和推理的最新进展 定于 2024 年 5 月 20 日至 2024 年 5 月 24 日在的里雅斯特阿卜杜勒·萨拉姆国际理论物理中心举行。我们还邀请您提交题为“非自治部分的高维孤子结构外势作用下的非局部耦合 Gross-Pitaevskii 方程”的海报。有关海报会的进一步资料将另行以电邮方式发送。据了解, 您访问该中心的所有费用将由您自己支付。ICTP 保留对所有事件进行拍摄或录像的权利, 在这些事件中, 您可能无意中或有目的地被拍照或拍摄, 并将其公之于众。

请尽快填写网上参观确认/住宿表, 因为没有安排在这张表格填妥之前, 请为您制作。如果没有你的确认, 我们知道你不希望利用这一优惠。我们希望能荣幸地在这里欢迎您。

真诚的!

让·巴比耶

杨静

文昌大道 6 号

河南省周口市川汇区

中华人民共和国

466001

周口

中国