



再鼎医药、GSK/Tesaro、MacroGenics和Novocure将在2019 ESMO年会上展示壁报

2019年 7月 31日

2019年欧洲肿瘤内科学会 (ESMO) 年会将于2019年9月27日至10月1日在西班牙巴塞罗那举行, 会上将展示来自再鼎医药、GSK/Tesaro、MacroGenics和Novocure等公司的壁报。

- **NVCR壁报:** 1852P - 肿瘤电场治疗 (TTFields, 150 kHz) 联合顺铂或培美曲塞治疗间皮细胞瘤在体内和体外研究的效果, 9月28日12:00-13:00, 壁报展区 (第4大厅)
- **GSK/Tesaro壁报:** 55P - 尼拉帕利联合化疗对结直肠癌的协同作用: 来自临床前模型的分子基础, 9月28日12:00-13:00, 壁报展区 (第4大厅)
- **GSK/Tesaro壁报:** 211P - 临床证实尼拉帕利在乳腺癌患者肿瘤组织内较血浆中有更高的暴露量, 9月29日12:00-13:00, 壁报展区 (第4大厅)
- **GSK/Tesaro壁报:** 1006P - 尼拉帕利治疗复发性高级别浆液性卵巢癌患者的初始剂量及其管理, 9月29日12:00-13:00, 壁报展区 (第4大厅)
- **再鼎医药壁报:** 1004P - 根据基线体重 (BW) 和基线血小板 (PLT) 计数前瞻性评估尼拉帕利给药耐受性: 来自NORA研究的盲态汇总中期安全性数据, 9月29日12:00-13:00, 壁报展区 (第4大厅)
- **MGNX壁报讨论:** 1188PD - Margetuximab (M) 联合pembrolizumab (P) 对曲妥珠单抗 (T) 治疗失败后的HER2+胃食管腺癌 (GEA) 患者的疗效: 生存分析, 9月30日8:45-9:45, 马拉加礼堂
- **MGNX壁报讨论:** 1189PD - Margetuximab (M) 联合pembrolizumab (P) 对曲妥珠单抗 (T) 治疗失败后的HER2+胃癌 (GC) 与胃食管交界处腺癌 (GEJ) 疗效的决定因素, 9月30日8:45-9:45, 马拉加礼堂
- **MGNX壁报:** 123P - 评价肿瘤微环境来确定margetuximab (M) 与pembrolizumab (P) 联合免疫疗法在HER2+胃食管腺癌 (GEA) 中的免疫相关性反应, 9月30日12:00-13:00, 壁报展区 (第4大厅)
- **NVCR壁报:** 1976P - 利用数值模拟优化肿瘤电场治疗的一般方法, 9月30日12:00-13:00, 壁报展区 (第4大厅)
- **GSK/Tesaro壁报:** 1412P - 用于确定适合接受尼拉帕利治疗的存在DNA双链断裂修复基因的mCRPC患者的Resolution-HRD血浆检测分析性能, 9月30日12:00-13:00, 壁报展区 (第4大厅)