

# 特別企画

■日時：11月29日(金) 10:40～12:10

■会場：第3会場(熊本城ホール3F 大会議室A4)

## 特別企画 Special Program

Current topics in  
antiviral research

座長

満屋裕明(国立国際医療研究センター研究所)  
Chloe Orkin(Queen Mary University of  
London)

### ■演者

- SP2-1 HIVのdarunavir耐性発現機構解明と前例を見ない程強力な活性を発揮するGRL-142開発  
青木 学  
National Cancer Institute, National Institutes of Health
- SP2-2 Long Time Scale Molecular Dynamics Reveal Mechanism of HIV's High Resistance to Darunavir  
Debananda Das  
National Cancer Institute, National Institutes of Health
- SP2-3 TAF ベースレジメンから DTG/3TC 配合錠への切り替えが TAF ベースレジメン継続群に対して非劣性を示した TANGO Study24 週時の報告  
安達英輔  
東京大学医科学研究所附属病院
- SP2-4 HIV-1 感染症治療の維持療法として長期作用型カボテグラビルとリルピビリンの毎月投与が経口薬治療に対する非劣性を示した FLAIR、ATLAS 両試験 48 週時統合解析結果  
岡 慎一  
国立国際医療研究センター エイズ治療・研究開発センター
- SP2-5 Phase 3 DISCOVER Study: Emtricitabine/Tenofovir Alafenamide (F/TAF) or Emtricitabine/Tenofovir Disoproxil Fumarate (F/TDF) for Pre-Exposure Prophylaxis (PrEP)  
Pep Coll  
AIDS Research Institute-IrsiCaixa, Barcelona, Spain
- SP2-6 HIV-1 感染未治療者に対する DOLUTEGRAVIR (DTG)+LAMIVUDINE (3TC) の長期持続的有効性：GEMINI 試験 96 週結果  
Pedro Cahn  
Fundacion Huesped, Argentina