

第1回 シロリムス新作用研究会 (JASMIN研究会) WEB開催

日時 2020年10月10日(土) 午後2時～午後6時

開会挨拶

新潟大学医歯学総合病院魚沼地域医療教育センター 高田 俊範

一般演題

司会:新潟大学脳研究所基礎神経科学部門分子神経生物学分野 武井延之 先生

演題1:『定量的リン酸化プロテオミクスによるmTOR下流の大規模シグナル解析』

名古屋市立大学大学院薬学研究科分子生物薬学分野 中津海洋一 先生

演題2:『結節性硬化症を克服するための両輪となる「基礎研究」と「当事者との協働」』

順天堂大学大学院医学研究科分子病理病能学 小林敏之 先生

演題3:『血球吸着モデルを用いたLAM患者におけるシロリムス最適薬用量決定法の提案』

新潟大学医歯学総合病院臨床研究推進センター 田中崇裕 先生

演題4:『限局性皮質異形成II型のでんかん発作に対するシロリムスの臨床研究と治験』

昭和大学医学部小児科学講座 加藤光広 先生

一般演題

司会:北海道大学大学院医学研究院内科学分野呼吸器内科学教室 鈴木 雅 先生

演題5:『難治性脈管異常に対するシロリムス療法』

岐阜大学小児科 小関道夫 先生

演題6:『原発性免疫不全症に対するmTOR阻害剤の有効性の可能性』

東京医科歯科大学小児科/臨床試験管理センター 遠藤明史 先生

演題7:『当科におけるリンパ脈管筋腫症に対するシロリムス治療の実際』

北海道大学大学院医学研究院内科学分野呼吸器内科学教室 鈴木 雅 先生

演題8:『リンパ脈管筋腫症に対するシロリムス治療研究において観察された有害事象』

新潟大学医歯学総合病院魚沼地域医療教育センター 高田俊範 先生

総合討論

司会:新潟大学医歯学総合病院魚沼地域医療教育センター 高田俊範

閉会挨拶

新潟大学医歯学総合病院高度医療開発センター 中田 光