第15回群馬大学大学院医学系研究科・大学院生によるワークショップ 基礎研究医養成GP成果報告》

「動物モデルによる生命医学研究の最前線」

平成29年 1月31日(火) 14:00~

群馬大学医学部 アメニティ講義室 会場

14:00-14:05

開会の挨拶 峯岸 敬 (大学院医学系研究科長)

14:05-14:50 A Novel Metabolism-Based Phenotypic Drug Discovery Platform in Zebrafish Uncovers HDAC 1, 3 As A Potential Anticonvulsant Drug Target.

> Kingsley Ibhazehiebo (Medical Genetics and Alberta Children's Hospital Research Institute, University of Calgary) 座長: 寺島 里佳(医学科2年,脳神経再生医学)

14:50-15:35 Physiological Importance of thyroid hormone-induced autophagy in skeletal muscle.

> Ronny Lesmana (Padjadjaran University, Department of Physiology) 座長: Oh Kwan Ee (医学科2年,応用生理学)

15:35-16:20 White matter ischemia model in the Non-Human Primate.

Sandra Puentes (筑波大学未来医工融合研究センター 座長:大澤 祥(脳神経外科学)

16:20-16:50 パネルディスカッション

座長: 鯉淵 典之 (応用生理学·教授)

16:50-17:30 ポスター発表

研究活動活性化プログラム採択者(大学院生)及び研究支援プログラム採択者(医学部 MD-PhD コース生)

17:30-18:30 Molecular mechanisms of myelinating glial cell development and repair.

> Kelly Monk (Washington University in St. Louis, USA) 座長:島内(大瀧) 寛也(脳神経外科学)

18:30-18:35 閉会の挨拶 笠原 礼光 (病態制御内科学)

18:35-20:30 情報交換会

主催:第15回大学院生によるワークショップ実行委員会 群馬大学医学系研究科・教育研究支援センター

医科学専攻教務委員会

卒前·卒後一貫 MD-PhD コース運営小委員会