



IF学生成果発表会 ①

プログラム

「疾患発症機構の解明と治療への展開」グループ

H21.8.4 14:00～

医学部2号館5階セミナー室

司会: 下川 宏明教授(循環器病態学分野)

1. NF-E2 p45 N-terminal Region Is Essential for Transactivation Mediating Terminal Differentiation of Megakaryocytes
高山 昌理子(医化学分野)
2. New Function of Host NRF2 in Lung Cancer
佐藤 大希(医化学分野)
3. The Function of the Hematopoietic First Exon in Regulation of Gata1 Gene Expression
小林 枝里(医化学分野)
4. Oxidative and Carbonyl Stress in the Rat Chronic Glomerulonephritis
中道 崇(腎・高血圧・内分泌学分野)
5. Evidence for Rho-kinase Activation in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension
ジョランチチゴ(循環器病態学分野)
6. Hemodynamic Changes in Traditional Chinese Medicine Evaluated by Ultrasound
高山 真(婦人科先進漢方治療医学講座)
7. 網羅的蛋白質同時絶対定量法を用いた膵臓癌における Gemcitabine耐性機構の解明と感受性予測
川口 桂(消化器外科学分野)
8. 腎臓特異的ヒト有機アニオントランスポーターSLCO4C1は腎不全物質を排泄し腎不全時の高血圧を抑制する
豊原 敬文(腎・高血圧・内分泌学分野)