



Interdisciplinary Force 学生成果発表会 ④

「 " Innovative" and "Creative" Approaches to a New Clinical Medicine」グループ

平成23年9月20日 9:00~12:10

医学部1号館2階 第2セミナー室

司会・オーガナイザー：小野川 徹 先生(消化器外科学分野)

1. 開会の挨拶 八重樫伸生教授 (婦人科学分野)
2. 研究発表

Identification and analysis of novel transactivation domain of transcription factor GATA1

金子 寛 (医化学分野)

Toll様受容体4シグナリングによるブタ気道粘膜下腺細胞での気道分泌増強効果の検討

村上 康司 (呼吸器病態学分野)

Keap1 Degradation by Autophagy for Maintenance of Redox Homeostasis

藤川 奈々子 (消化器外科学分野)

Proteomic Forecast of Postoperative Prognosis of Pancreatic Cancer using Formalin-Fixed Paraffin-Embedded Tissue.

高舘 達之 (消化器外科学分野)

Bach2 regulates the pulmonary surfactant homeostasis in the lung and may present new candidate therapeutic targets of pulmonary alveolar proteinosis.

中村 敦 (生物化学分野)

Epigallocatechin-3-gallate potentiates curcumin's ability to suppress uterine leiomyosarcoma cell growth and induce apoptosis.

近藤 亜希子 (婦人科学分野)

Steroid and Xenobiotic Receptor (SXR) as a Possible Prognostic Marker in Epithelial Ovarian Cancer

楽 暁妮 (婦人科学分野)

3. 閉会の挨拶 五十嵐 和彦教授 (生物化学分野)