

Diacylglycerol kinase isozymes as potential drug targets for a variety of diseases

Mar 13th, 2017 神戸大学 瀧川記念学術交流会館 参加費無料

13:00-13:05 開会挨拶

13:05-13:35 Eunjoon Kim (KAIST)

「DGK function in neurons and NMDAR dysfunction in autism spectrum disorders」

13:35-14:05 坂根 郁夫 (千葉大学)

「Roles of diacylglycerol kinase isozymes and phosphatidic acid species in neurological functions and disorders」

14:05-14:35 Keiko Yamamoto (KIST)

「Functional and physical interaction of DGKzeta with PKC α is required for cerebellar LTD」

14:35-15:25 ポスターセッション&コーヒーブレイク

15:25-15:55 林 大輝、白井 康仁(神戸大学)

「Importance of DGKalpha in the Vitamin E and EGCg induced-improvement of diabetic nephropathy」

15:55-16:25 金子 雪子, 石川 智久(静岡県立大学)

「Role of DGKs in the regulation of insulin secretion and β -cell mass」

16:25-16:55 後藤 薫 (山形大学)

「Regulation of p53 and NFkB by DGKzeta」

16:55-17:00 閉会挨拶

問い合わせ ; shirai@kobe-u.ac.jp

