主催:神戸大学グローバルCOEプログラム <次世代シグナル伝達医学の教育研究国際拠点>

第40回シグナル伝達医学グローバルCOE学術講演会

【連絡先】シグナル伝達医学グローバルCOE事務局

TEL:078-382-5200 E-mail: gcoestm@med.kobe-u.ac.jp

(担当:細胞生理学分野 南 康博 (内線 5561))

"Differential requirement for the dual functions of β - catenin - a lesson learned from mESCs"



Christine Hartmann, Ph.D.

Group Leader Institute of Molecular Pathology

【日時】平成23年5月24日(火)17:30~ 【場所】A講義室 (臨床研究棟 4階)

Christine Hartmann博士は、古典的Wntシグナル研究の世界的第一人者であり、現在IMPのグループリーダーを務められております。最近では、Wnt7aノックアウトマウスの解析を行い、骨軟骨におけるその役割について目覚ましい成果を上げておられます。最近では、マウス胚性幹細胞(mESCs)について新たな研究を展開されております。Hartmann博士の最近の研究成果については下記の論文をご参照下さい。

尚、Hartmann博士は本グローバルCOEプログラムのIVPであり、講演会終了後、若手clinician-scientist・ 医学研究者との談話会(場所:研究棟B 7階セミナー室)を予定しておりますので、奮ってご参加頂けますよう宜し くお願い致します。

- 1) Curr. Infect. Dis. Rep. 13: 53, 2011, 2) Brain. Pathol. 21: 74, 2011, 3) Acta. Neuropathol. 120: 707, 2010,
- 4) Dev. Biol. 348: 97, 2010, 5) Curr. Genomics 11: 14, 2010.