

日米セミナー・第2回 Cdk5 国際シンポジウム

神経の機能と変性を制御する多機能性プロテインキナーゼ Cdk5 Cdk5, a multifunctional protein kinase in nervous system function and neurodegeneration

[日時] 2009年6月26日(金)–27日(土)

[会場] 首都大学東京 南大沢キャンパス 国際交流会館 大会議室

[組織委員会] 久永眞市(首都大)、大島登志男(早大)、五嶋良郎(横市大)、富澤一仁(熊大)

[講演予定者] A. Almeida (Spain), JA. Bibb (UTSW, USA), A. Cole (Univ. Melbourne, Australia), K. Duff (Columbia Univ., USA), Y. Goshima (Yokohama City Univ. Japan), S. Humbert (CNRS, France), K. Herrup (Rutgers Univ., USA), S. Hisanaga (TMU, Japan), N. Ip (HKUST, HK), S. Jessberger (ETH, Switzerland), P. Juo (Tufts Univ., USA), T. Kawauchi (Keio Univ, Japan), KT Kim (Postech., Korea), Y. Kim (Rockefeller Univ, USA), A. Kulkarni (NIH, USA), D. Lagace (Univ. Ottawa, Canada), K-Y. Lee (Univ. Calgary, Canada), Z. Mao (Emory Univ., USA), T. Ohshima (Waseda Univ. Japan), HC.Pant (NIH, USA), R. Qi (HKUST, HK), D. Qu (Univ. Ottawa, Canada), K. Shah (Purdue Univ. USA), V. Tan (NUS, Singapore), K. Tomizawa (Kumamoto Univ. Japan), L-H. Tsai (MIT, USA), Y. Wang (Peking Univ, China), J. Yamauchi (NCH, Japan)

[参加費] 無料

[ポスター発表] ポスター発表も行います。Cdk5に関連するものでしたら、既に発表されたものでも結構です。Cdk5の研究者が集まっています。いろんな角度から discussion できることと思います。発表を希望される方は参加申し込み時にポスター希望としてご連絡ください。

[懇親会] 6月26日(金)18:30より 懇親会費 3000円

[参加申し込み] 会場の収容人数が120名です。参加希望の方は下記までお名前、所属、連絡先、懇親会への出席をご連絡ください。

[連絡先]

〒192-0397 東京都八王子市南大沢 1-1
首都大学東京 生命科学専攻 神経分子機能研究室
久永眞市
Tel:042-677-2769、 Fax:042-677-2559
E-mail: hisanaga-shinichi@tmu.ac.jp
<http://www.sci.metro-u.ac.jp/mnc/meeting.html>