

第1回 難研MTTセミナー

下記により難研MTTセミナーを開催しますので、多数御来聴下さい。

記

日 時：2008年5月13日（火）11:00～13:00

場 所：難治疾患研究所 [駿河台地区] 2階
第2ゼミナール室

演 者：Ze'ev Ronai 教授

Director of Signal Transduction Program
Burnham Institute for Biomedical Research

演 題：ATF2-c-Jun in melanoma
- example of re-wired signaling

要 旨：Ronai 博士は、メラノーマを中心とした癌研究分野における第一人者であり、癌のバイオロジーを柱として、低酸素応答、ユビキチンリガーゼ、ストレスキナーゼ、ER ストレス分野へ幅広く研究を展開されています。本日は同氏の最新の研究で明らかになった、メラノーマにおけるストレスキナーゼ経路のクロストークの機構を中心に紹介していただきます。

参考文献：

PNAS (2008) 105 :1674, PLoS ONE (2008) 3 :e1609,

Cancer Cell (2007) 11 :447, Cancer Res. (2007) 67 :8172,

PNAS (2007) 104 :6371.

連絡先：東京医科歯科大学難治患研究所

MTT フェロー（特任講師） 中山 恒（内線4815）

発生再生生物学分野 仁科 博史教授との共催です。