

# 東京医学会

東京医学会 第 2499 回集会

日時：平成 21 年 11 月 2 日（月） 16：00～17：00

場所：医学部二号館（本館） 1 階 小講堂

演者： **Rik Derynck** 博士

(所属) University of California, San Francisco (アメリカ)

演題： **TGF- $\beta$  Signaling in Development and Disease**

紹介： Transforming Growth Factor- $\beta$  (TGF- $\beta$ )は細胞増殖を抑制することにより癌抑制因子として機能しつつ、上皮間葉分化転換(EMT)の誘導を介して胚発生や癌細胞の浸潤・転移などの様々な生命現象において重要な役割を果たしています。Derynck 博士は TGF- $\beta$  研究において世界的な権威であり、本セミナーでは TGF- $\beta$  シグナル伝達の新たな調節機構や細胞の大きさの調節における TGF- $\beta$  シグナルの役割を含めて最新の知見をお話しいただく予定です。今回は博士のお話が聞ける貴重な機会ですので、多数の先生方の御来聴をお待ちしております。

主催：東京医学会

共催：分子病理学 教室

グローバル COE プログラム

「生体シグナルを基盤とする統合生命学」