第126回免疫系発生学セミナー

高田 慎治 博士

岡崎統合バイオサイエンスセンター 基礎生物学研究所 教授

咽頭内胚葉の発生における Tbx1調節因子と Notchシグナルの役割

2月25日 (金) 17:00~18:00

疾患ゲノム研究センター1階 交流ホール

動物の発生に重要なWntをはじめとするシグナル分子の挙動制御に関する研究において世界をリードする高田博士を迎えてセミナーを開催いたします。とりわけ本セミナーでは胸腺の器官発生に必須の関与を示すTbx1の調節因子を中心にお話しいただきます。多数のご来聴をお待ちしております

Development. 2011;138:339-48 Mol Cell Biol. 2010;30:3610-9 Neuron. 2009;61:708-20. Dev Biol. 2010;342:134-45 Nat Cell Biol. 2010;12:170-6 Mol Cell Biol. 2008;28:3236-44

問合先:疾患ゲノム研究センター生命システム形成分野(大学院医科学教育部免疫系発生学) 高浜洋介(x9452, takahama@genome.tokushima-u.ac.jp)