

MINI-SYMPOSIUM ON IMMUNE SYSTEM DEVELOPMENT

PROFESSOR THOMAS BOEHM

MAX PLANCK INSTITUTE OF IMMUNOBIOLOGY AND EPIGENETICS
16:00 – 16:50 THE THYMUS: 500 MILLION YEARS IN THE MAKING

PROFESSOR BRUNO KYEWSKI

GERMAN CANCER RESEARCH CENTER
16:50 – 17:40 MEDULLARY THYMIC EPITHELIAL CELLS

PROFESSOR ED PALMER

UNIVERSITY OF BASEL
17:40 – 18:30 THE AFFINITY CLOCK: MOLECULAR COLLISIONS
CONTROL T CELL TOLERANCE, ACTIVATION AND AUTOIMMUNITY

疾患ゲノム研究センター1階
交流ホール

Wednesday 25 January 2012
16:00 – 18:30

Tリンパ球の分化と選択を担う胸腺はいかに形成されいかに機能するのか、そして、その胸腺にてTリンパ球はどのように選択されるのか、免疫学にとって最重要の課題というべき研究を国際的にリードするBoehm教授、Kyewski教授、Palmer教授を迎えてミニシンポジウムを開催いたします。多数のご来聴をお待ちしております。

Boehm T.
Nature. 470:90, 2011
Nature Rev Immunol. 11:307, 2011

Kyewski B.
Cell. 140:24, 2010
Nature Rev Immunol. 9:833, 2009

Palmer E.
Science. 323:502, 2009
Nature Rev Immunol. 9:207, 2009

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)