

第143回生体システム形成分野セミナー

反町 洋之 博士

16:00-17:00

東京都医学総合研究所

生体分子先端研究分野カルパインプロジェクトリーダー

プロテオリシスによる生体のモジュレーション
～カルパインを中心に

反町 典子 博士

17:00-18:00

国立国際医療研究センター研究所

分子炎症制御プロジェクト長

炎症病態におけるエンドソーム・ライソゾーム
環境の重要性とその制御機構

2013年4月19日 金曜日

16:00 - 18:00

疾患プロテオゲノム研究センター

1F 交流ホール

H.Sorimachi

Biochim Biophys Acta. 2012;1824(1):224-36. Review.
PLoS Genet. 2010;6(7):e1001040.
J Clin Invest. 2010;120(8):2672-83.
J Biol Chem. 2010;285(30):22986-98.
Nat Med. 2009;15(10):1202-7.
J Biol Chem. 2008;283(21):14801-14.

N.Toyama-Sorimachi

J Immunol. 2013; Epub ahead of print.
Gastroenterology. 2011;140(5):1513-25.
J Exp Med. 2010;207(11):2297-305.
Immunity. 2010;32(2):200-13.
Blood. 2009;114(8):1518-27.
J Exp Med. 2008;205(13):3187-99.

問合せ先: 疾患プロテオ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)

本セミナーは
大学院講義です

徳島大学基因组研究中心遺傳子実験施設第百四拾参回特別講演會