

第231回 Bone Biology Seminar (共催)

第59回グローバルCOE講演会共催
歯と骨の分子疾患科学の国際教育研究拠点
—デント・メドミクスのインテリジェンスハブ—

演題 : Cancer-associated muscle dysfunction:
role of ryanodine receptor remodeling
and the bone microenvironment

日時 : 平成25年3月28日(木)13:30~

場所 : M&Dタワー 23階

共用セミナー室2

講演者 : Theresa A. Guise, M.D.

Professor of Medicine
Gerald D. Aurbach Professor of Endocrinology
Department of Internal Medicine
Division of Endocrinology & Metabolism
University of Virginia



- Halofuginone inhibits the establishment and progression of melanoma bone metastases.
Guise TA et al. Cancer Res. 2012;72:6247-56.
- TGF- β in the Bone Microenvironment: Role in Breast Cancer Metastases.
Guise TA et al. Cancer Microenviron. 2011;4:261-81.
- Regulation of postnatal trabecular bone formation by the osteoblast endothelin A receptor.
Guise TA et al. J Bone Miner Res. 2011;26:2523-36.

問合せ先 : 分子薬理学分野 野田政樹 Tel:03-5803-4057