

## 講演会のご案内~ 🌈 🛕



南京大学の Jianxin Li 教授による講演会を企画いたしました。

Li 教授は、ケミカルバイオロジー研究において、多くの顕著な業績を上げておられます。 今回は、骨粗鬆症に関連した最新の研究について、天然物およびその誘導体の視点 よりご講演をしていただきます。多数のご参加をお待ちしております。

演 題: "Chinese Medicine Inspired Osteoporosis Research, Discovery of NJx-1 Protein and Its Function on Bone"

Prof. Jianxin Li 講 師:

(Nanjing University, China)

日時: 2019年6月20日(木)14:00~

場所: 北海道大学 理学部本館 N-308 室

共催:北海道大学大学院総合化学院、フロンティア化学教育研究センター、

北海道大学物質科学フロンティアを開拓する Ambitious リーダープログラム.

日本生化学会北海道支部, 生命分子化学セミナー

## 要 旨:

Osteoporosis is widely recognized as a major public health problem. According to the Chinese medicine theory, a commonly used herbal drug, the root of Achyranthes bidentata, possesses functions to strengthen bones. Inspired by the evidences, bioactive constituents of the root on osteoporosis were clarified.

Further structure modification on the active skeleton was performed, and a novel compound, QOA-8a with a dual effect on osteoclast and osteoblast was obtained. The detailed target research on QOA-8a discovered an unnamed protein, temporary named as NJx-1, further knock-in mice revealed that NJx-1 closely related to osteoporosis.

The results demonstrated a great potential of the protein on osteoporosis.

本講演は、大学院総合化学院 『化学研究先端講義 / 総合化学特別研究第二』 の一部として 認定されています。

連絡先:北海道大学大学院理学研究院化学部門 生物化学研究室 坂口 和靖(011-706-2698)