



岩手医学会

第650回(7月)例会プログラム

日時：平成26年7月25日(金) 午後4時～
会場：岩手医科附属図書館1階 セミナー室

1. 非特異的5-アミノレブリン酸合成酵素(ALAS1)のミトコンドリア内半減期調節におけるヘム結合モチーフの役割

山下莉奈, 久保田美子, 野村和美, 古山和道
(岩手医大, 分子医化学)

2. CRISPR/CAS9システムを用いた5-アミノレブリン酸合成酵素(ALAS2)遺伝子の赤芽球特異的エンハンサーの機能解析

古山和道, 久保田美子 (岩手医大, 分子医化学)

講演時間：7分／追加討論：3分 (1題 計10分)
太字は演者

当番 岩手医大, 分子医化学分野

*日本医師会, 岩手県医師会生涯教育講座1単位が取得できます。