

⌘ 病態細胞生物学セミナー ⌘

演題: タンパク質ユビキチン化によるゲノム安定性制御機構

講師: 西 良太郎 助教

日時: 5月15日(金) 15:00~16:00

会場: バイオリンク5階演習室5

DNA修復機構の欠失あるいは異常は、高発がん性を臨床症状上の特徴とする多様なヒト遺伝性疾患の原因となることが知られている。即ち、DNA修復機構がゲノムDNAの恒常性維持に果たす役割は極めて大きいと言える。本セミナーでは、DNA修復機構の重要な制御因子であり、最近抗がん剤の標的としても注目を集めているタンパク質ユビキチン化及び、脱ユビキチン化を制御する因子・酵素群について、未発表のデータを示すと共に議論を行いたい。

問い合わせ先 生命医科学科 堀 利行 (内線4423)