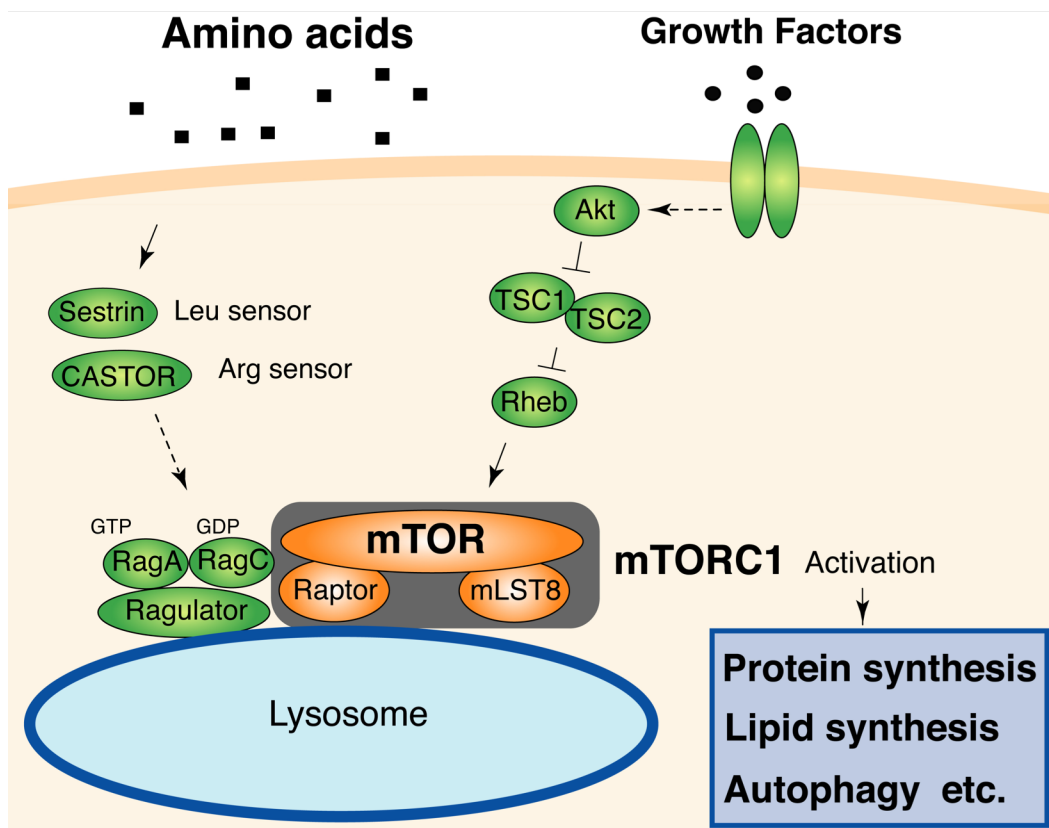


化学生命科学研究所講演会のお知らせ

「細胞のアミノ酸感知の最前線」

講師：高原 照直 先生

名古屋大学 大学院生命農学研究科
応用分子生命科学専攻 講師



mTORC1 (mechanistic target of rapamycin complex 1) は細胞内のアミノ酸感知に関わる重要なキナーゼ複合体である。本講演では、アミノ酸によるmTORC1シグナル伝達の制御機構について分かってきたこと、まだ分からないことの両面に触れながら、アミノ酸感知シグナル経路の最前線について我々の研究成果も踏まえて紹介したい。

日時：2019年1月24日 (木)

16:00~18:00

会場：R1棟2階 第2会議室

連絡先：化生研 今村 壮輔 (内線5859)