

CMX創発医学講演会

Beyond Neurotransmission: the Role of Acetylcholine in Immune Functions

Prof. Tak Wah Mak

#The Princess Margaret Cancer Centre, University Health
Network, Toronto, ON, Canada

Departments of Immunology and Medical Biophysics,
University of Toronto, Toronto, ON, Canada



日時: 10月14日(金), PM17:30~
場所: 研究棟B 2F 第二講堂

Tak Mak先生は、これまでにT細胞受容体の発見(1983)、免疫チェックポイントにおけるCTLA-4の機能解明(1995)、IDH2変異による急性白血病の治療薬開発(2017)、最多の遺伝子改変マウスの作製、多くの主要癌関連遺伝子の機能解析研究などで、腫瘍学・免疫学の分野で世界のトップを走っておられる有名な研究者です。カナダの医学の殿堂入りをされ、多くの著名雑誌のEditorial Board・数々の著名な受賞をされておられます。

博士研究員も募集されていますので、留学希望の方はご相談ください。

多くの方々のご聴講を歓迎いたします

【担当】 分子細胞生物学分野 教授 鈴木 聡 (内線: 6052)

【共催】 メディカルトランスフォーメーション研究センター

【連絡先】 研究支援課研究企画係 (内線 5195)

E-mail: k9shien@med.kobe-u.ac.jp