

薬学会北陸支部会特別講演会

Understanding How Alterations in Cortical Circuitry Modify Behavioral Outputs

(大脳皮質神経回路の変化が行動に及ぼす影響)

【講師】 Angelique Bordey 博士
Yale大学医学部
神経外科細胞分子生理学



【日時】 2017年7月25日 (火)
15:45~16:55

【場所】 北陸大学 薬学キャンパス
アネックスファーム 2階 201A 講義室
(金沢市金川町ホ3番地 本部棟脇駐車場あり)

<http://www.hokuriku-u.ac.jp/about/campus/access.html>

Bordey博士は、遺伝子改変技術を駆使し、成体神経新生機序や脳神経回路形成機序、脳機能異常の発症機序など、数多くの素晴らしい発見をされ、最先端で活躍されている著名な女性神経科学者です。特に、遺伝子変異によるmTORシグナル系の異常が結節性硬化症での脳発達異常や認知障害などの脳機能異常に寄与することを明らかにしています。

今回は、基礎的な脳科学から最先端の研究成果まで、ご講演いただけます。

多数の皆様のご来聴をお待ちしております。

ご自由にご参加ください

連絡先：北陸大学薬学部 医療薬学講座 薬理学分野 松尾 由理
Tel 076-229-6193 E-mail: y-matsuo@hokuriku-u.ac.jp