

#### **HOKKAIDO UNIVERSITY**

### **AMBITIOUS LEADER'S PROGRAM**

Fostering Future Leaders to Open New Frontiers in Materials Science

Ambitious 物質科学セミナー

# Family of bis-Acridinium Tweezers: Supramolecular Self-Assemblies and Self-Sorting Properties

### Dr. Henri-Pierre Jacquot de Rouville

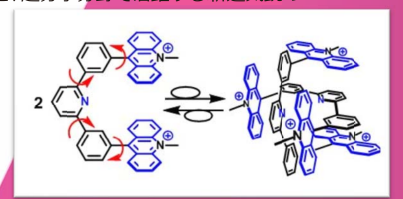
LSAMM, Institut de Chimie de Strasbourg, CNRS, France



## 2019 年 10 月 23 日(水)13:00~14:30 北海道大学 理学部 7号館 7-310

Henri-Pierre 先生は Toulouse の Prof. G. Rapenne の下で博士号を取得後、PD として Prof. J.F. Stoddart の研究室でインターロック化合物の研究をされるなど、超分子分野で活躍する新進気鋭の

若手研究者です。本講演では、 二つのアクリジニウム発色団 が連結された"分子ばさみ"が 溶液中/結晶中で自己認識を しながら二量体を形成すると いう最新の話題についてご 講演いただきます。



連絡先:北海道大学大学院理学研究院化学部門 鈴木孝紀

(Tel: 011-706-2714, Mail: tak@sci.hokudai.ac.jp)

協賛 :フロンティア化学教育研究センター・日本化学会北海道支部

本講演は、大学院総合化学院『化学研究先端講義(修士課程選択科目/ 総合化学特別研究第二(博士後期課程選択科目)』の一部として認定されています。