

FIBER

核酸化学

ユニバース23

2023
10/30 (月)

14:40 ~ 16:10
7Flecture ホール

参加無料

zoomによるハイブリッド講演会

本講演会は、第一線の核酸化学分野で活躍する研究者を招聘して、最新の研究成果を紹介していただく公開講演会です。第23回目となる本講演会では、核酸の高次構造に結合する化合物による創薬研究がご専門のイタリアパドヴァ大学のClaudia Sissi先生と、人工核酸を用いたケミカルバイオロジーをご専門のIOCBプラハカレル大学のMichal Hocek先生をお招きし、最新の研究成果を交えてご講演いただきます。大学および研究機関、企業等の研究者など、幅広い分野からのご参加をお待ちしております。※講演は英語で行います。

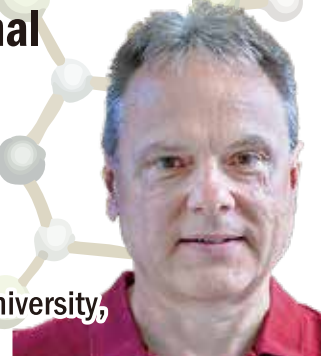
Back and forth from structure to function: the long journey around non-canonical nucleic acids arrangements



Professor,
University of Padova,
Italy

Dr. Claudia Sissi 

Chemical modifications of nucleotides and nucleic acids for medicinal chemistry, bioanalysis and chemical biology



Professor,
IOCB Prague, Charles University,
Czech Republic

Dr. Michal Hocek 

参加希望の方は website の申し込みフォームからお願いいたします。
※本講演会はセキュリティの関係上、事前申込制となっております。

<https://konan-fiber.jp/archives/4265>

お申し込み後、2日以内に詳細をご案内いたします。
返信がない場合、お手数ですがお問い合わせ先にご連絡をくださいますようお願いいたします。

申込締切：2023.10.29(日)まで



お問い合わせ

甲南大学 ポートアイランド
キャンパス

Tel 078-303-1147

Email fiber@adm.konan-u.ac.jp

<https://www.konan-fiber.jp>