

FIBER

FIBER
International
Lectures 37



Lectures in
NANO&BIO NOW
Series 68

FUTURE COLLEGE 23



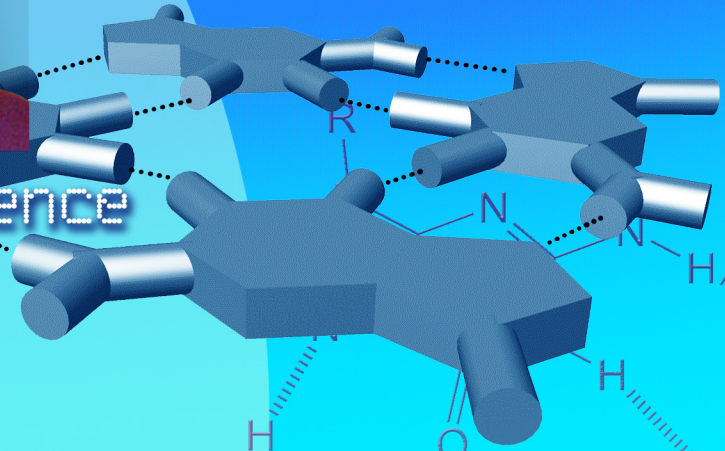
14:40-15:25

Prof.
John A. Brazier

School of Pharmacy,
University of Reading,
UK



Understanding the sequence
restraints of
i-motif formation



Prof.
Janez Plavec

Slovenian NMR Center,
National Institute of
Chemistry, Slovenia

15:35-16:20

High-resolution structural
insights into two-quartet
G-quadruplexes adopted
by human telomeric DNA

2016
1/15
Fri 14:40-16:20

甲南大学
ポートアイランドキャンパス
7Fレクチャールーム

甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)では、FIBER未来大学(FIBER Future College)を公開講演会として定期的を開催しております。この度、「FIBER Future College ~International Lectures in Nano Bio Now Series~」として、英国立 Reading大学の John A. Brazier 講師とスロベニア国立NMRセンターの Janez Plavec 教授をお招きして講演をしていただきます。大学・企業の研究者、大学院生・学部生など、幅広い分野の皆様のご参加をお待ちしております。参加ご希望の方は、①ご氏名 ②ご所属 ③ご連絡先を、右記問い合わせ先にメール、またはFAXでご連絡ください。

(参加無料)

お問い合わせ
甲南大学
ポートアイランドキャンパス事務室
Tel 078-303-1147
Fax 078-303-1495
Mail fiber@adm.konan-u.ac.jp
http://www.konan-fiber.jp



主催 甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER)
共催 ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会