

FIBER FUTURE COLLEGE 26

Lectures in
NANO&BIO NOW
Series 71

FIBER
International
Lectures 35



Dziyana Hnedzko

PhD Graduate Student, Department of Chemistry,
SUNY at Binghamton

Biological Properties of 2-Aminopyridine Modified Peptide Nucleic Acids

2016 **4/19**
Tue 14:00-14:40

甲南大学

ポートアイランドキャンパス
601講義室



お問い合わせ

甲南大学

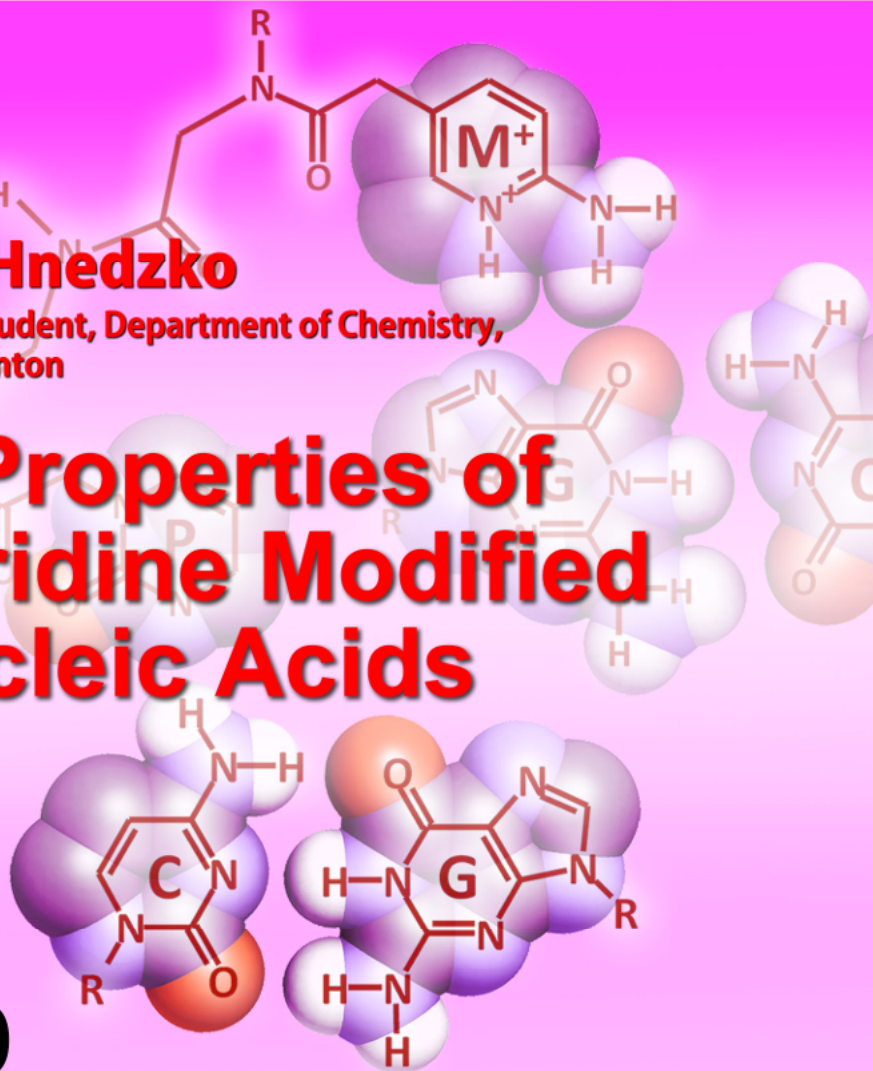
ポートアイランドキャンパス事務室

Tel 078-303-1147

Fax 078-303-1495

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

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



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 ~Lectures in Nano Bio Now Series~」として、米国ニューヨーク州立大学Binghamton UniversityのDziyana Hnedzko氏より、研究成果の発表を行っていただきます。Hnedzko氏は、非天然型の核酸塩基を持つ人工核酸(ペプチド核酸)を化学合成し、これを細胞内に導入することで細胞機能の制御を目指した研究を行っています。

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。