

セミナーのお知らせ

Can biomedical research keep pace with the digital revolution?

Professor Wladek Minor
(University of Virginia School of Medicine, USA)



In this presentation, I will analyze several aspects of structural biology research, including its impact on other areas of science and recent developments that are transforming structural biology from mainly descriptive science into a digital one. The trends in structural biology revealed in this presentation provide crucial insights, particularly valuable in addressing emerging and recurring biomedical challenges and threats and provide the other areas of science.

Wladek Minor 博士は、X線回折データ処理プログラム HKL2000 や構造解析プログラム HKL3000 の共同開発者であり、また、アメリカの構造ゲノムプロジェクトである Protein Structure Initiative の Midwest Center for Structural Genomics (MSCG), New York Structural Genomics Research Consortium (NYSGRC)などで多くの成果を挙げられてきました。現在は Center for Structural Genomics of Infectious Diseases のメンバーとして活躍されています。

2024年4月19日(金) 10時00分~11時00分

大阪大学蛋白質研究所大会議室

Zoomでも配信します (ミーティングID: 815 5900 6408, パスコード: 081468)

連絡先: 大阪大学蛋白質研究所 超分子構造解析研究室

中川敦史 (06-6879-4313)

蛋白質結晶学研究室・栗栖源嗣



大阪大学蛋白質研究所公式キャラクター