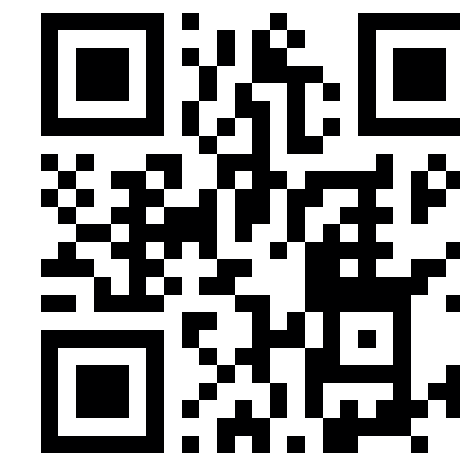
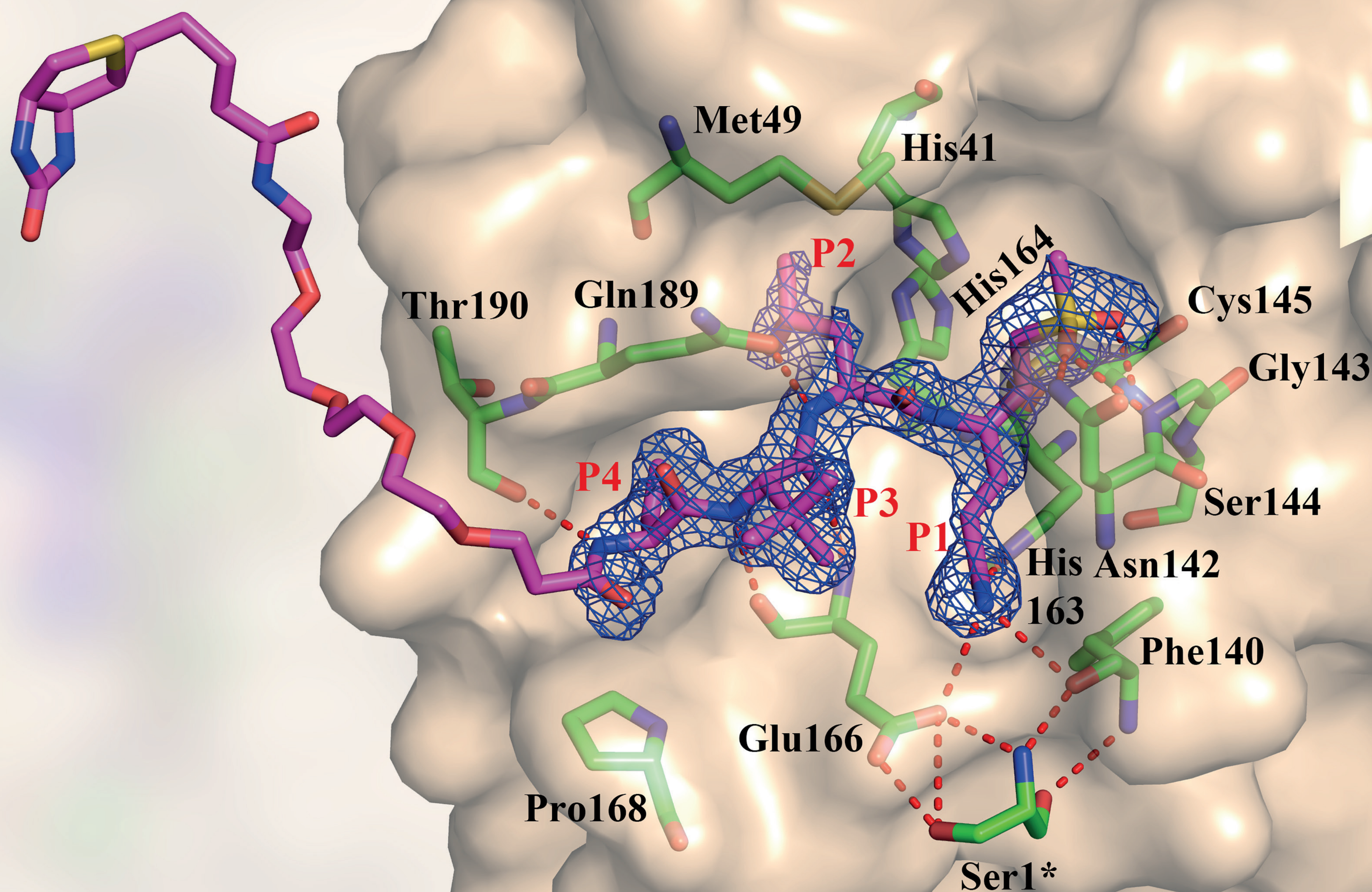


UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

Wydział Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej



Instytut Fizyki UMK



XXXIV Wykład im. Aleksandra Jabłońskiego

METODY OBRAZOWANIA WAŻNYCH MEDYCZNIE ENZYMÓW PROTEOLITYCZNYCH

prof. dr hab. Marcin Drąg

Zakład Chemii Biologicznej i Bioobrazowania, Politechnika Wrocławska

Wykład odbędzie się w formie zdalnej
w CZWARTEK 25 lutego 2021 r.
O GODZ. 17:15
szczegóły i link do wykładu:
www.ifiz.umk.pl

W 123. ROCZNICĘ URODZIN
PROFESORA ALEKSANDRA JABŁOŃSKIEGO,
TWÓRCY TORUŃSKIEJ SZKOŁY FIZYKI

W poprzednich latach Wykłady
im. A. Jabłońskiego wygłosili:

I Andrzej Trautman (1988)
II Andrzej Hryniewicz (1989)
III Łukasz A. Turski (1990)
IV Roman S. Ingarden (1991)
V Janusz A. Zakrzewski (1992)
VI Andrzej Biały (1993)
VII Włodzimierz Kołos (1994)
VIII Kacper Zalewski (1995)
IX Józef Smak (1996)
X Kazimierz Grotowski (1997)
XI Andrzej K. Wróblewski (1998)

XII Andrzej Staruszkiewicz (1999)
XIII Ryszard Tadeusiewicz (2000)
XIV Zdzisław Pająk (2001)
XV Andrzej J. Sadlej (2002)
XVI Kazimierz Rzażewski (2003)
XVII Aleksander Wolszczan (2004)
XVIII Tomasz Dietl (2005)
XIX Józef Życiński (2006)
XX Marek Demiański (2007)
XXI Jacek Kossut (2008)
XXII Michał Heller (2009)

XXIII Ryszard Horodecki (2010)
XXIV Sigurd Hofmann (2011)
XXV Włodzisław Duch (2012)
XXVI Andrzej Udalski (2013)
XXVII Agnieszka Zalewska (2014)
XXVIII Marek Żukowski (2015)
XXIX Józef Szudy (2016)
XXX Andrzej Królak (2017)
XXXI Jacek Jemielity (2018)
XXXII Krzysztof Pachucki (2019)
XXXIII Joanna Sułkowska (2020)