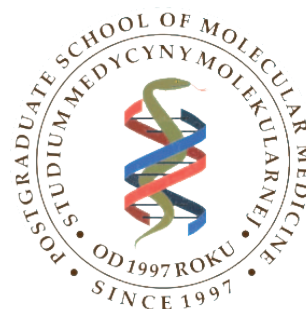


INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO W STUDIUM MEDYCYNY MOLEKULARNEJ



Podczas odbywającej się 29 września XXIV Inauguracji Roku Akademickiego w Studium Medycyny Molekularnej (SMM) przypomniano znaczenie, jakie dla rozwoju polskiej nauki miała uruchomiona przed ponad dwudziestoma laty jednostka.

Uczestniczący w spotkaniu prof. Zbigniew Gaciong, rektor WUM, podkreślił, że powstałe 27 października 1997 r. Studium Medycyny Molekularnej od początku podejmowało działania w najdy-

namicznej rozwijającej się dziedzinie medycyny – medycynie molekularnej. Utworzenie studium dało młodym badaczom gwarancję optymalnych warunków rozwoju naukowego i możliwość współpracy z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami przy realizacji nowatorskich projektów badawczych. Rektor zaznaczył, że od początku istnienia Studium Medycyny Molekularnej wykształciło 173 absolwentów – ludzi z pasją, którzy stali się elitą naukową naszego kraju.

Pokłósiem zmian, które zaszły po wejściu w życie ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, stała się konieczność przeniesienia kształcenia doktorantów do Szkoły Doktorskiej WUM. Następstwem wprowadzenia nowych regulacji jest wygaszanie, a w konsekwencji zamknięcie studium, które powinno ostatecznie nastąpić 30 września 2022 r. Prowadząca uroczystość prof. Bożena Kamińska-Kaczmarek, dyrektor Studium Medycyny Molekularnej, wspominając osoby, które przez lata

INFORMACJE



Rektor WUM prof. Zbigniew Gaciong



Prof. Bożena Kamińska-Kaczmarek otwiera rok akademicki w Studium Medycyny Molekularnej



Dr Ali Jawaid podczas wygłaszania wykładu inauguracyjnego



Wiceprzewodniczący Rady Naukowo-Programowej SMM prof. Wojciech Fendler wręcza dyplom tegorocznej absolwentce

angażowały się w prace jednostki, podziękowała m.in. prof. Zbigniewowi Gaciongowi, prof. Jackowi Malejczykowi oraz prof. Pawłowi Włodarskiemu za pomoc i wsparcie w czasie 24-letniej działalności SMM.

Podczas spotkania wręczono dyplomy 24 tegorocznym absolwentom Studium Medycyny Molekularnej. Uhonorowano również osoby, które przygotowały wybitne prezentacje podczas ostatniej sesji sprawozdawczej. Nagrody otrzymali: Mateusz Gielata, Aleksandra Olszewska i Keerthiraju Ethiraju Ravichandran, zaś wyróżnienia odebrali: Katarzyna Bazydło-Guzenda, Eugeniusz Tralle, Magda Markowska oraz Kinga Wilkus.

Wykład pt. „Epigenetic basis of neuropsychiatric diseases risk: many lives, one master” wygłosił dr Ali Jawaid – specjalista w zakresie neuronauki, absolwent Uniwersytetu Aga Khan w Pakistanie, Baylor College of Medicine w USA oraz Uniwersytetu w Zurychu, związany z Instytutem Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN oraz University of Texas Health Science Center w Houston, USA.

Od 1997 r. Studium Medycyny Molekularnej kierowali: prof. Jacek Malejczyk z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii WUM (1997–2003), prof. Liliana Konarska z Katedry i Zakładu Biochemii

i Chemii Klinicznej WUM (2003–2008) oraz od 2008 r. prof. Bożena Kamińska-Kaczmarek z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN. Natomiast Radzie Naukowo-Programowej Studium Medycyny Molekularnej przewodniczyli: prof. Leszek Kaczmarek z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN (1997–2005), prof. Zbigniew Gaciong z Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii WUM (2006–2020). Od 2020 r. na czele Rady stoi prof. Jacek Malejczyk. ■

Opracował Cezary Ksel