

Z wielką przykrością i żalem powiadamy, że we wtorek 14 grudnia 2021r. zmarł nasz współpracownik, kolega i przyjaciel

Dr n. med. Michał Fiedorowicz

Adiunkt w Instytucie Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN, Kierownik Środowiskowego Laboratorium Rezonansu Magnetycznego Małych Zwierząt (LRM)

Doktor Michał Fiedorowicz był związany z naszym Instytutem od czasu, gdy w roku 1998 jako uczeń liceum ogólnokształcącego wziął udział w zorganizowanych przez ówczesną Pracownię Farmakologii Doświadczalnej zajęciach dla podopiecznych Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci, którego był stypendystą. Nawiązany wówczas kontakt stał się początkiem Jego błyskotliwej kariery naukowej, związanej przede wszystkim z naszym Instytutem.

Podczas studiów na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego Michał Fiedorowicz był w latach 2001-2004 kilkakrotnie laureatem stypendiów Ministra Edukacji Narodowej. W roku 2005 obronił pracę magisterską, którą wykonał w Pracowni Farmakologii Doświadczalnej, po czym rozpoczął tam pracę na stanowisku asystenta.

W latach 2007-2009 otrzymał nagrodę dla młodego naukowca i stypendium Kerstan Stiftung, które umożliwiło Mu odbycie stażu naukowego na uniwersytecie w Tybindze (Niemcy). Rozpoczęte wówczas badania w dziedzinie oftalmologii eksperymentalnej umożliwiły przygotowanie rozprawy doktorskiej, którą obronił przed Radą Naukową naszego Instytutu w roku 2012. Ten kierunek badań kontynuował z powodzeniem w Zakładzie Farmakologii Doświadczalnej, ostatnio przygotowując rozprawę habilitacyjną.

Jego drugą naukową pasją stały się techniki rezonansu magnetycznego w zastosowaniach medycznych. Między innymi wielokrotnie uczestniczył w kursach szkoleniowych firmy Bruker w Erlangen i w warsztatach na temat metod hiperpolaryzacji w University of California San Francisco. Uzyskane w ten sposób unikatowe kwalifikacje umożliwiły Mu objęcie w naszym Instytucie stanowiska Kierownika Środowiskowego Laboratorium Rezonansu Magnetycznego Małych Zwierząt.

Doktor Michał Fiedorowicz był współautorem wielu znakomych publikacji, człowiekiem niekłamanego naukowego sukcesu ukoronowanego przyznaniem w X edycji prestiżowego konkursu NCBiR Lider grantu na realizację autorskiego projektu p.t. „Opracowanie zaawansowanego systemu podawania leków do gałki ocznej dla rynku badań przedklinicznych”. Będzie nam Go brakowało.

Żonie, Dzieciom i Rodzinie składamy wyrazy najgłębszego współczucia.

Dyrekcja i Pracownicy IMDiK PAN