

# XXVII International Congress of the Polish Physiological Society

"Physiology - The Queen of Life Sciences"



21<sup>st</sup> - 23<sup>rd</sup> SEPTEMBER 2017  
BIAŁYSTOK, POLAND

Szanowni Państwo,

W imieniu Komitetu Organizacyjnego jak i swoim własnym mam zaszczyt i wielką przyjemność zaprosić Państwa do uczestnictwa w **XXVII Międzynarodowym Kongresie Polskiego Towarzystwa Fizjologicznego w Białymstoku**.

Kongresy Polskiego Towarzystwa Fizjologicznego są doskonałą możliwością upowszechniania, promowania i popularyzowania najnowszych osiągnięć naukowych, nie tylko z dziedziny tzw. nauk podstawowych. Zaplanowane wykłady prowadzone będą przez wybitnych naukowców reprezentujących bardzo szeroką wachlarz nauk, w tym także klinicznych, o uznanej międzynarodowej renomie. Niewątpliwie, Kongresy PTF mają długą historię prezentowania wyjątkowej jakości badań naukowych i są idealnym polem wymiany doświadczeń pomiędzy naukowcami różnych specjalności. Jestem głęboko przekonany, że tegoroczne spotkanie również wpisze się w tę tradycję, stając się platformą do wymiany myśli naukowej i doskonałą okazją do nawiązania współpracy badawczej pomiędzy uczestnikami.

Korzystając z okazji, serdecznie zapraszam Państwa na **XXVII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjologicznego**, który odbędzie się w **nowym gmachu Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku**.

Zapraszam także do zapoznania się z bogactwem dziedzictwa kulturalnego naszego regionu. Na Państwa mapie odwiedzin, nie powinno zabraknąć tak znanych miejsc jak Pałac Branickich czy Opera i Filharmonia Podlaska, a warto również skorzystać z oferty licznych muzeów ziemi podlaskiej.

Prof. dr hab. Adrian Chabowski,

Przewodniczący Lokalnego Komitetu Organizacyjnego

## SESSIONS:

MOLECULAR MECHANISMS OF CELL PHYSIOLOGY REGULATION. AUTOPHAGY IN HEALTH AND DISEASE  
SKELETAL MUSCLE ADAPTATION TO PHYSICAL TRAINING AND HIGH ALTITUDE  
REPRODUCTIVE PHYSIOLOGY

CARDIOVASCULAR AND RESPIRATORY PHYSIOLOGY  
PHYSIOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY OF THE GASTROINTESTINAL TRACT, PANCREAS AND LIVER  
PHYSIOLOGICAL AND CLINICAL ASPECTS OF PLASTICITY IN THE NERVOUS SYSTEM

BODY FLUIDS HOMEOSTASIS AND RENAL PHYSIOLOGY  
ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM  
MOLECULAR AND CELLULAR PATHOPHYSIOLOGY OF AGING

BLOOD AND HEMOSTASIS  
INNOVATIONS IN PATHOPHYSIOLOGY LEARNING  
ADAPTATION TO THE ENVIRONMENT

Congress Venue:  
Faculty of Health Sciences,  
Medical University of Białystok,  
Szpitalna 37 street

Abstract deadline: April 30, 2017  
Fee payment: June 15, 2017  
- 800 pln - regular participant  
- 400 pln - young scientist (≤ 35 yr. old)

Details: <http://www.umb.edu.pl/en/ptf-bialystok>