



Dr hab. med. BARTOSZ KARASZEWSKI, prof. nadzw. GUMed
lekarz – naukowiec i klinicysta (specjalista neurolog)

Kierownik Katedry Neurologii i Kliniki Neurologii Dorosłych
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Przewodniczący Akademii Młodych Uczonych pierwszej kadencji
Członek *Global Young Academy*



Wybrane nagrody i wyróżnienia:

- Nagroda Prezesa Rady Ministrów *za habilitację*
- Indywidualna Nagroda Naukowa Ministra Zdrowia *za habilitację*
- Nagroda - Stypendium naukowe Tygodnika „Polityka”
- Laureat programu „Mobilność Plus” MNiSW
- Indywidualna naukowa „Nagroda Prezesów Polskiego Towarzystwa Neurologicznego”
- Stypendium MNiSW „dla Wybitnych Młodych Naukowców”
- Laureat programów „Homing/Powroty”, „Kolumb”, „Start” Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
- Nagroda Gdańskiego Towarzystwa Naukowego i Prezydenta M. Gdańska „za wybitne osiągnięcia młodych pracowników nauki”
- Stypendium Międzynarodowej Organizacji Badan Mózgu (*International Brain Research Organization*)
- Nagroda Indywidualna Ministra Zdrowia za osiągnięcia naukowe
- Nagroda za „najwybitniejsze prace doktorskie obronione w instytucjach naukowych w Polsce” w dziedzinie nauk biomedycznych Towarzystwa Popierania i Krzewienia Nauk
- Stypendia doktorskie Unii Europejskiej *Marie Curie*
- Pierwsze miejsce w konkursie na najlepszego studenta Polski pod patronatem Prezydenta RP i Ministrów Rządu RP

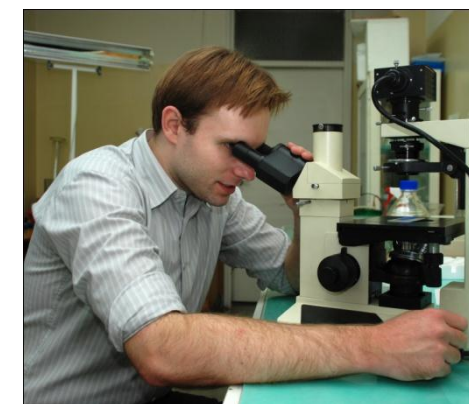
Wybrane naukowe/ kliniczne pobyty / staże zagraniczne: University College London - Institute of Neurology, University of Edinburgh - Division of Clinical Neurosciences, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) Paris, University of Oslo - Department of Chemistry

Wybrane obszary pracy naukowej:

- charakterystyka ogólna: fizjologia i patologia ośrodkowego układu nerwowego (badania z udziałem ludzi i na modelach doświadczalnych)
- większość prac dotyczy chorób mózgowo-naczyniowych ze szczególnym uwzględnieniem ostrych udarów mózgu i metabolizmu mózgu w warunkach fizjologicznych i patologicznych
- inne zagadnienia z zakresu neurologii i nieklinicznych nauk o układzie nerwowym w tym neurochemii, neuroimmunologii i kognitywistyki
- wybrane techniki badawcze: techniki rezonansu magnetycznego *in vivo* w ocenie struktury i szeroko pojętej funkcji mózgu ze szczególnym uwzględnieniem spektroskopii, techniki chemii analitycznej i biologii molekularnej w ocenie tkanki nerwowej *in vitro* i *in vivo*



fot. Grzegorz Strzyżewski dla Fundacji na rzecz Nauki Polskiej



fot. Grzegorz Strzyżewski dla Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

Obszar pracy klinicznej: choroby układu nerwowego (neurologia) w ujęciu medycyny holistycznej

listopad 2014 r.