

Publiczna Sesja Sprawozdawcza – Doktorantów I roku Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej

Harmonogram spotkania

9,00-9,30	<p>Wykład Profesora Trevora Gibbisa pt. " Medical education around the world - my journey through different countries and cultures"– wybitnego pracownika naukowego, pełniącego funkcję Konsultanta Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) z zakresu Edukacji Medycznej, Podstawowej Opieki Medycznej i Zdrowia Młodzieży. Profesor Gibbs jest członkiem zarządu sekcji International Affairs w Royal College of General Practitioners, pełni funkcję Konsultanta ds. Edukacji The World Organization of National Colleges, Academies and Academic Associations of General Practitioners/Family Physicians (WONCA) oraz Konsultanta ds. Edukacji przy The World Federation of Medical Education (WFME). W ramach współpracy z WONCA pracował nad tworzeniem międzynarodowych standardów kształcenia lekarzy rodzinnych (Global Standards for Family Doctors) a w ramach pracy dla WFME odpowiadał za tworzenie światowych standardów kształcenia studentów kierunków lekarskich (Global Standards for Medical Graduates). Od wielu lat współpracuje ze stowarzyszeniem AMEE An International Association for Medical Education a od 2019 roku pełni funkcję Prezydenta tej organizacji. AMEE zrzesza dziekanów, nauczycieli akademickich, egzaminatorów, studentów z ponad 90 krajów. Profesor Gibbs jest Sekretarzem inicjatywy BEME Best Evidence in Medical Education, której głównym celem jest tworzenie i popularyzowanie przeglądów systematycznych z zakresu edukacji medycznej, które mają stanowić podstawę do prowadzenia edukacji medycznej opartej na faktach. Jest to odpowiedź i działanie analogiczne do inicjatyw skupionych wokół medycyny opartej na faktach (Best Evidence Medicine). Do głównych zainteresowań naukowych Profesora Gibbisa należą edukacja medyczna w wymiarze międzynarodowym, rozwój edukacji medycznej w krajach rozwijających się, zdrowie młodzieży oraz związku pomiędzy stylem życia a zdrowiem. Profesor Gibbs jest autorem i współautorem kilkudziesięciu publikacji z zakresu edukacji medycznej. Zasiada w redakcji naukowej jednego z najbardziej znaczących czasopism naukowych z zakresu edukacji medycznej Medical Teacher.</p>		
Godzina wystąpienia	doktorant	promotor	Tematyka wystąpienia

9,30-9,40	BEDNARSKI IGOR	prof. dr hab. n. med. Głąbiński Andrzej	Inflammasome proteins as new markers of multiple sclerosis.
9,40-9,50	LEWANDOWSKA BARBARA	prof. dr hab. n. med. Głąbiński Andrzej	Analysis of immunomodulatory effects of testosterone on inflammatory cells of patients with multiple sclerosis and assessment of this role in modulation of differentiation of oligodendrocyte progenitor cells
9,50-10,00	IWAN EWA	prof. dr hab. n. med. Lelonek Małgorzata	Clinical characteristics and prognosis of pregnant women with a positive cardiological history - summary of progress of research from the academic year 2019/2020
10,00-10,10	CZARNIK KLAUDIA	prof. dr hab. n. med. Cypryk Katarzyna	Telemedicine compared to standard care in type 1 diabetes mellitus.
10,10-10,20	DUDA ŁUKASZ	prof. dr hab. n. med. Pasięka Zbigniew	The use of chicory as an alternative method of pain relief.
10,20-10,30	FRACHOWICZ KAROLINA	prof. dr hab. n. med. Kowalski Marek L.	Respiratory disease exacerbated by nonsteroidal anti-inflammatory drugs as an asthma endotype - clinical and immunological characteristics.
10,30-10,40	FRANKOWSKA EMILIA	dr hab. n. med. Kaźmierski Jakub	Assessment of Effectiveness and Safety of Transcranial Magnetic Stimulation in Dementia Treatment in Alzheimer's disease – Report on First Year of Research.
10,40-10,50	GAWRYSIAK MATEUSZ	dr hab. n. med. Chałubiński Maciej	The effect of rhinovirus HRV-16 infection on barrier properties and regeneration of lung endothelium in rhinoviral immunopathology of asthma exacerbations.
10,50-11,00	JĘDRZEJEWSKA DARIA	prof. dr hab. n. med. Drożdż Jarosław	The value of point risk scale in the qualification process for patients' revascularization with multivessel coronary artery disease.
11,10-11,20	PIEKARNIAK MICHAŁ	prof. dr hab. n. med. Drożdż Jarosław	The application of coronary reserve assessment during dynamic SPECT test as a qualification tool for revascularization in multivessel coronary artery disease.

11,20-11,30	KAŁUZIŃSKA ŻANETA	dr hab. n. med. Płuciennik Elżbieta	Determination of the WWOX gene function in the development and course of glioblastoma multiforme
11,30-11,40	KOŁAT DAMIAN	dr hab. n. med. Płuciennik Elżbieta	Influence of WWOX protein in the AP-2γ transcription factor pathway in bladder cancer –in vitro analyzes.
11,50-12,00	KLUSZCZYŃSKA KATARZYNA	prof. dr hab. n. med. Czyż Małgorzata	Are exosomes capable of transferring the resistant phenotype from vemurafenib- or trametinib-resistant melanoma cells to their drug-naïve counterparts?
12,10-12,20	TĘCZA PAULINA	prof. dr hab. n. med. Czyż Małgorzata	Drug holiday in melanoma treatment with molecularly targeted drugs.
12,20-12,30	KUCZYŃSKA KATARZYNA	dr hab. n med. Boncler Magdalena	Does fentanyl activate platelets? The role of selected blood components in platelet response to fentanyl.
12,30-12,40	LASKOWSKA PAULINA	prof. dr hab. n. med. Piotrowski Wojciech J.	The evaluation of 6MWT in patients with interstitial lung diseases. 12MWT as a potential alternative to 6MWT?
12,40-12,50	LEWKO DAWID	prof. dr hab. n. med. Majsterek Ireneusz	The use of new small molecular weight PERK kinase inhibitors for the treatment of primary open angle glaucoma (POAG) and the influence of polyphenol oxidase inhibitors on cell viability in non-small-cell lung cancer (NSCLC).
12,50-13,00	SIWAK MATEUSZ	prof. dr hab. n. med. Majsterek Ireneusz prof. dr hab. n med. Maciej Radek	Neurosurgical doctorate during the pandemic.
13,00-13,10	MICHALSKA MAŁGORZATA	prof. dr hab. n. med. Stasiołek Mariusz	First year of research „The role of dendritic cells in immunopathology of amyotrophic lateral sclerosis.
13,10-13,20	MIKULSKI DAMIAN	prof. dr hab. n. med.Fendler Wojciech	Multiomic analysis of exosomal biomolecules associated with irreversible bone marrow injury caused by myeloablative chemotherapy in patients treated with autologous stem cell transplantation.

13,20-13,30	PACHNIAK PAULINA	prof. dr hab. n. med. Borowiec Maciej	Free circulating DNA as a cancer marker and predictive factor in the course of pancreatic cancer .
13,30-13,40	WRONA EWA	prof. dr hab. n. med. Borowiec Maciej	An analysis of prognostic and predictive value of circulating LIF concentrations in patients treated for advanced pancreatic adenocarcinoma.
13,40-13,50	PUŁA ANNA	prof. dr hab. n. med. Robak Tadeusz	The use of circulating serum miRNA profile as a biomarker of resistance to drugs from the group of proteasome inhibitors in patients treated for multiple myeloma.
13,50-14,00	SIENKIEWICZ MICHAŁ	prof. dr hab. n. med. Fichna Jakub	The role of telomeric repeat-binding factor (TRF) 1 in inflammatory bowel diseases – diagnostic and therapeutic potential.
14,00-14,10	SZYMAŃSKA PATRYCJA	dr hab. n. med. Golański Jacek	Platelets as a source of information on oxidative stress, inflammation and thrombotic readiness. Model and clinical research.
14,10-14,20	WARCHOŁ IZABELA	prof. dr hab. n. med. Lubiński Andrzej	A study on the effectiveness of sudden cardiac death prevention among patients with implanted cardioverter-defibrillator, according to the Polish ICD POLKARD Registry.
14,20-14,30	DOBREWA WERONIKA	prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski	Searching for the cause of neutropenia: clinical and genetic background
14,30-14,40	RYDZYŃSKA ZUZANNA	prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski	The use of cell reprogramming and gene editing in studies of the pathogenesis of congenital neutropenia.
14,40-14,50	URBAŃSKA ZUZANNA	prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski	Genome-wide identification of genetic aberrations associated with chemoresistance of childhood B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia.