



Univerzita Palackého  
v Olomouci



Lékařská  
fakulta



FAKULTNÍ NEMOCNICE  
OLOMOUC

Neurologická klinika a Ústav klinické a molekulární patologie Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci  
a Fakultní nemocnice Olomouc  
si dovolují Vás pozvat na inaugurační přednášku hostujícího profesora Univerzity Palackého:

**Prof. Dr. Gabor G. Kovacs, University of Toronto**

## **Mixed or Missed? Concepts to Understand the Combination of Brain Pathologies in Neurodegenerative Diseases**

Inaugurační přednáška a inaugurační ceremonie proběhne ve středu dne 2. dubna 2025  
od 14:00 hodin v sále Mozarteum Arcidiecézního muzea v Olomouci, Václavské náměstí 11 (viz mapa).  
Po skončení ceremonie si Vás dovolujeme pozvat k vědecké diskuzi u rautu,  
která proběhne v prostorách kavárny Amadeus Coffee&Wine (vstup z nádvoří Arcidiecézního muzea).

Department of Neurology and Department of Clinical and Molecular Pathology  
of Faculty of Medicine and Dentistry, Palacky University, and University Hospital,  
Olomouc cordially invite you to inaugural lecture of visiting professor of the Palacky University:

**Prof. Dr. Gabor G. Kovacs, University of Toronto**

## **Mixed or Missed? Concepts to Understand the Combination of Brain Pathologies in Neurodegenerative Diseases**

The inaugural lecture and ceremony will take place on Wednesday, 2<sup>nd</sup> April, 2:00 PM  
at the Mozarteum Hall in the Archdiocesan Museum in Olomouc, Václavské náměstí 811.

The scientific debate with tapas party will follow the ceremony at the Amadeus Coffee&Wine  
(entrance from the courtyard of Archdiocesan Museum).

**prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc., FEAN**  
Head, Department of Neurology

**Doc. Mgr. Jan Bouchal, Ph.D.**  
Head, Department of Clinical and Molecular Pathology

Kontakt: irena.utikalova@upol.cz; 588 443 401





**Dr. Gabor G. Kovacs** is Professor in the Department of Laboratory Medicine and Pathobiology at the University of Toronto, a Consultant Neuropathologist at the Laboratory Medicine Program (LMP) at the University Health Network (UHN) and a Principal Investigator at the Tanz Centre for Research in Neurodegenerative Disease. He is also a Senior Scientist at the Krembil Brain Institute, a Faculty member of the Edmond J. Safra Program in Parkinson's Disease and the Co-Director of the Rossy Program for Progressive Supranuclear Palsy Research (UHN). Dr. Kovacs holds the Rossy Chair in PSP research at UHN.

Dr. Kovacs completed his medical training at the Semmelweis University (Budapest, Hungary) where he specialized in Neurology (1998) and Neuropathology (2003) and obtained a PhD in Neuroscience (2002). From 2004 to 2007, Dr. Kovacs was the Head of the Department of Neuropathology at the National Institute of Psychiatry and Neurology in Budapest, Hungary. From 2007 to 2019, he was an Associate Professor at the Institute of Neurology at the Medical University of Vienna, Austria. He was the leader of the Hungarian (2004-2019) and Austrian (2011-2019) Reference Center for Human Prion Diseases. Dr. Kovacs has also trained at Indiana University (2007) and University of Pennsylvania (2016 and 2017) as a visiting professor/scholar.

His major research interest is the neuropathology of neurodegenerative diseases. He has published more than 390 peer-reviewed papers, earning him an H-index of 72, and edited three books on Neuropathology. Dr. Kovacs's aim is to use his expertise in the neuropathology of neurodegenerative diseases to enhance the excellent Neuropathology team at LMP, to probe the molecular mechanisms underlying neurodegenerative proteinopathies using state-of-the-art methodologies and to facilitate collaborative research on neurodegenerative disorders at the Krembil Brain Institute and Tanz Centre for Research in Neurodegenerative Disease.

**Dr. Gabor G. Kovacs** je profesorem na Ústavu laboratorní medicíny a patobiologie na Torontské univerzitě, neuropatologem – konzultantem v Programu laboratorní medicíny (LMP) na University Health Network (UHN) a hlavním investigátorem v Tanzově centru pro výzkum neurodegenerativních onemocnění. Je také vedoucím vědeckým pracovníkem (senior scientist) v Krembil Brain Institute, členem profesorského sboru v programu Edmonda J. Safry pro Parkinsonovu chorobu a spoluředitelem Rossyho programu pro výzkum progresivní suprakleární paralýzy (UHN). Dr. Kovacs je držitelem pozice Rossyho přednosti pro výzkum PSP v UHN.

Dr. Kovacs absolvoval lékařské vzdělání na Semmelweisově univerzitě (Budapešť, Maďarsko), kde získal specializovanou působnost v oboru neurologie (1998) a neuropatologie (2003) a získal Ph.D. z neurověd (2002). V letech 2004-2007 byl Dr. Kovacs vedoucím oddělení neuropatologie v Národním institutu psychiatrie a neurologie v Budapešti (Maďarsko). V letech 2007 až 2019 byl docentem na Neurologickém institutu Lékařské univerzity ve Vídni v Rakousku. Vedl maďarské (2004-2019) a rakouské (2011-2019) referenční centrum pro lidské prionové choroby. Dr. Kovacs se rovněž vzdělával na Indiana University (2007) a University of Pennsylvania (2016 a 2017) jako hostující profesor/vědec.

Jeho hlavním výzkumným zájmem je neuropatologie neurodegenerativních onemocnění. Publikoval více než 390 recenzovaných prací, což mu vyneslo H-index 72, a editoval tři knihy o neuropatologii. Cílem Dr. Kovacse je využít své odborné znalosti v oblasti neuropatologie neurodegenerativních onemocnění k posílení vynikajícího neuropatologického týmu v programu LMP, k prozkoumání molekulárních mechanismů, které jsou základem neurodegenerativních proteinopatií pomocí nejmodernějších metodik a k usnadnění kolaborativního výzkumu neurodegenerativních onemocnění v Krembil Brain Institute a Tanzově centru pro výzkum neurodegenerativních onemocnění.