

**Rada Naukowa
Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej
im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk**

Przewodniczący

Prof. dr hab. Andrzej Beręsewicz

Tel: (48) 694911559

e-mail: andrzej.beresewicz@cmkp.edu.pl

Sekretarz

Dr hab. Katarzyna Kaczyńska

Tel. (48 22) 60 86 520

e-mail: kkaczynska@imdik.pan.pl

Zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej IMDiK PAN,
w dniu 27 października 2022 r. o godzinie 12:00 poświęcone obronie rozprawy doktorskiej mgr Wioletty Lech, pt. „Ocena właściwości neuroprotektoryjnych i regeneracyjnych komórek WJ-MSC w warunkach kontrolnych i modelach uszkodzenia OUN *in vitro*, *ex vivo* i *in vivo*”.

Promotor: prof. dr hab. Leonora Bużańska,
Promotor pomocniczy dr Marzena Zychowicz.

Recenzenci:

Prof. dr hab. Aleksandra Klimczak, Samodzielne Laboratorium Biologii Komórek Macierzystych i Nowotworowych, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. L. Hirszfelda PAN, Wrocław;
prof. dr hab. Zygmunt Pojda, Zakład Medycyny Regeneracyjnej, Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie, Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa.

Informuję, że:

1. obrona doktoratu odbędzie się w trybie *on-line* przy użyciu aplikacji Cisco Webex;
2. Celem uzyskania dostępu do aplikacji i udziału w obronie, proszę wysłać informację na adres e-mail na adres: akonarzewska@imdik.pan.pl do dnia **25 października 2022 r.** o następującej treści:

Szanowni Państwo,

Pragnę być gościem na obronie rozprawie doktorskiej mgr Wioletty Lech w dniu 27.10.2022 r. o godz. 12:00. Proszę o przysłanie mi zaproszenia do udziału w w/w obronie w trybie wideokonferencji w aplikacji Cisco Webex.

Podpis i adres E-mail.

3. Osoby pragnące uczestniczyć w obronie doktoratu mogą się logować do aplikacji od godz. **11:55 w dniu obrony.**
4. Opis kolejnych czynności związanych z logowaniem się do aplikacji Webex znajduje się w „Instrukcji do zdalnych posiedzeń Webex” dostępnej po kliknięciu na następujący link:
https://www.imdik.pan.pl/images/radanaukowa/Instrukcja_do_zdalnych_posiedzen_RN.pdf

Przewodniczący Rady Naukowej IMDiK PAN



Prof. dr hab. Andrzej Beręsewicz