

**Porządek posiedzenia Rady Naukowej
Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc
w dniu 16 listopada 2023 r.**

Początek posiedzenia godz. 10:30

1. Przyjęcie porządku posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc.
- referuje prof. dr hab. n. med. Witold Tomkowski
2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 17 października 2023 r.
- referuje prof. dr hab. n. med. Witold Tomkowski
3. Opinia w sprawie Sprawozdania Dyrektora z wykonania zadań Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc za rok 2022.
- referuje dr hab. n. med. Stefan Wesołowski - Dyrektor IGIChP
4. Zaopiniowanie Planu działalności Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc na rok 2024 r.
- referuje dr hab. n. med. Stefan Wesołowski - Dyrektor IGIChP
5. Zaopiniowanie Planu finansowego Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc na rok 2024 r.
- referuje dr hab. n. med. Stefan Wesołowski - Dyrektor IGIChP
6. Zmiana Statutu Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc.
- referuje dr hab. n. med. Stefan Wesołowski - Dyrektor IGIChP
7. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora lek. Katarzynie Surówce.
Temat rozprawy: „Charakterystyka pacjentów pediatrycznych z rozstrzeniami oskrzeli o etiologii innej niż mukowiscydoza lub zespół pierwotnej dyskinezy rzęsek”.
- referuje prof. dr hab. n. med. Monika Szturmowicz
Przewodnicząca Komisji Rady Naukowej do spraw postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego
8. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr n. med. Adamowi Nowińskiemu, na podstawie osiągnięcia naukowego pt.: „Wielochorobowość w przewlekłych chorobach układu oddechowego”.
- referuje dr hab. n. med. Stefan Wesołowski - Dyrektor IGIChP
9. Podjęcie uchwały o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego dr n. med. Małgorzacie Dybowskiej na podstawie osiągnięcia naukowego pt.: „Diagnostyka i leczenie wysiękowego zapalenia osierdzia”.
- referuje dr hab. n. med. Piotr Boros - Sekretarz Komisji Habilitacyjnej

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ GODZ. 11.00

10. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej lek. Katarzyny Zimnej.
Temat rozprawy: „Ocena zmian w płucach w badaniu ultrasonografii przezklatkowej u chorych po przebytych zakażeniu SARS-CoV-2”.
- Promotor: Prof. dr hab. n. med. Witold Tomkowski
Promotor pomocniczy: Dr n. med. Małgorzata Sobiecka
Recenzenci: Prof. dr hab. n. med. Ewa Jassem
Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Krenke
Prof. dr hab. n. med. Marek Kuch
- Głosowania nad przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej i podjęciem uchwały o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora.
- referuje prof. dr hab. n. med. Witold Tomkowski

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ GODZ. 12.00

11. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej lek. Patrycji Gburzyńskiej-Czudzinowicz.
Temat rozprawy: „Przewlekłe bakteryjne zapalenie oskrzeli u dzieci: analiza czynników mikrobiologicznych i obrazu cytologicznego treści biologicznej z uwzględnieniem czynników ryzyka predysponujących do rozwoju choroby”.
- Promotor: Prof. dr hab. n. med. Henryk Mazurek
Promotor pomocniczy: Dr n. med. Andrzej Pogorzelski
Recenzenci: Prof. dr hab. n. med. Andrzej Emeryk
Dr hab. n. med. Katarzyna Plata-Nazar
- Głosowania nad przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej i podjęciem uchwały o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora.
- referuje prof. dr hab. n. med. Witold Tomkowski

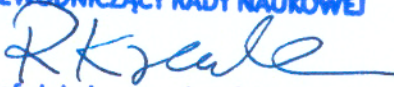
PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ GODZ. 13.00

12. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej lek. Joanny Nowackiej-Ejsmont.
Temat rozprawy: „Analiza efektów leczenia syrolimusem i działań niepożądanych leku u chorych na limfangioleiomiomatozę”.
- Promotor: Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Radzikowska
Recenzenci: Dr hab. n. med. Dariusz Jastrzębski
Dr hab. n. med. Marek Ochman
- Głosowania nad przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej i podjęciem uchwały o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora.
- referuje prof. dr hab. n. med. Witold Tomkowski

13. Wolne wnioski.

Przewidywany koniec posiedzenia godz. 14:00

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ


Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke