



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: MDDr. Antonín Tichý, Ph.D.
Identifikační číslo studenta: 12404915

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Preventivní medicína a epidemiologie
ID studia: 600802

Název práce: Uvolňování bisfenolu A a jeho analogů z dentálních rekonstrukčních materiálů
Pracoviště práce: Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN (11-00770)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Pavel Bradna, CSc.
Oponent(i): prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.
doc. MUDr. Jakub Suchánek, Ph.D.

Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

Obhajoba probíhala hybridně, kdy část členů komise a student se školitelem byli přítomni osobně a část připojena distančně v prostředí MS Teams. Po představení uchazeče byly předneseny oponentské posudky včetně položených otázek. Obhajoba proběhla formou prezentace. Následně byly zodpovězeny otázky oponentů a proběhla otevřená diskuze s dotazy od členů komise. Poté proběhla neveřejná diskuze a následně tajné hlasování (formou hlasovacích lístků).



Číslo a obsah přednášek
1934/35

Číslo přednášky	Název přednášky	Číslo přednášky	Název přednášky
1	Úvod	10	Chemie železa
2	Chemie uhlíku	11	Chemie kobaltu
3	Chemie křemíku	12	Chemie mědi
4	Chemie berylia	13	Chemie niklu
5	Chemie vápníku	14	Chemie zinku
6	Chemie sodíku	15	Chemie chromu
7	Chemie draslíku	16	Chemie manganu
8	Chemie hořčíku	17	Chemie vanadu
9	Chemie mědi	18	Chemie niobu

Chemie železa. Úvod. Účinnost a stabilita železa. Účinnost železa v různých stavech oxidace. Účinnost železa v různých stavech redukce. Účinnost železa v různých stavech komplexace. Účinnost železa v různých stavech koordinační. Účinnost železa v různých stavech katalytické. Účinnost železa v různých stavech enzymatické. Účinnost železa v různých stavech biologické. Účinnost železa v různých stavech farmakologické. Účinnost železa v různých stavech klinické. Účinnost železa v různých stavech diagnostické. Účinnost železa v různých stavech terapeutické. Účinnost železa v různých stavech preventivní. Účinnost železa v různých stavech podpůrné. Účinnost železa v různých stavech regenerační. Účinnost železa v různých stavech obnovy. Účinnost železa v různých stavech revitalizační. Účinnost železa v různých stavech rekonstrukční. Účinnost železa v různých stavech rehabilitační. Účinnost železa v různých stavech rekonvalescenční. Účinnost železa v různých stavech reparační. Účinnost železa v různých stavech regenerační. Účinnost železa v různých stavech obnovy. Účinnost železa v různých stavech revitalizační. Účinnost železa v různých stavech rekonstrukční. Účinnost železa v různých stavech rehabilitační. Účinnost železa v různých stavech rekonvalescenční. Účinnost železa v různých stavech reparační.

Výsledek obhajoby:



Předseda komise:

doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.

Členové komise:

prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA

RNDr. Pavel Bradna, CSc.

doc. MUDr. Pavla Čermáková, Ph.D.

prof. MUDr. Richard Česka, CSc.

doc. MUDr. Jan Hajer, Ph.D.

doc. MUDr. Ondřej Hradský, Ph.D.

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.

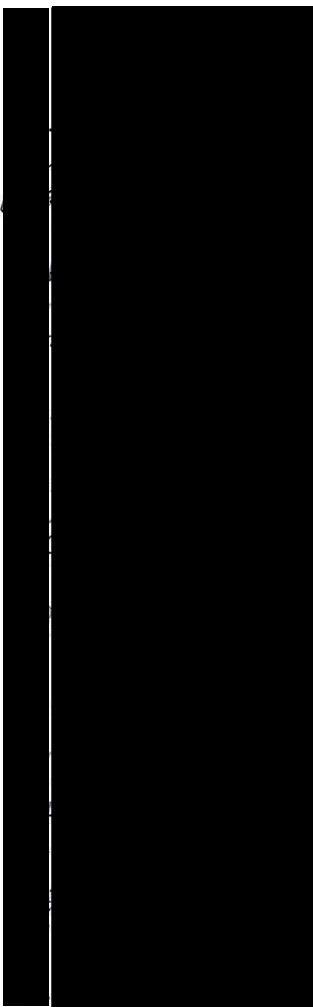
prof. MUDr. Ladislav Machala, Ph.D.

doc. MUDr. Marie Nakládalová, Ph.D.

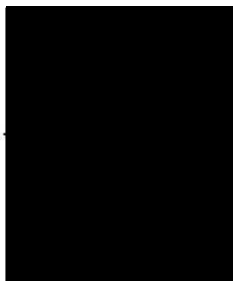
MUDr. Vladimír Příkazský, CSc.

prof. MUDr. Jiří Ruprich, CSc.

prof. MUDr. Daniela Pelelová, CSc.



Podpis studenta:



.....