

Zápis ze schůzky V a V PK 10. 1. 2020 ve 14:30

Místo: Pneumologická klinika 1. LF UK a TN, seminární místnost

- **Přítomni: prof. Martina Vašáková - MV, MUDr. Marie Drösslerová - MD, MUDr. Markéta Černovská - MČ, MUDr. Tomáš Slisz - TS, MUDr. Zsuzsanna Györfy - ZG, Mgr. Pavel Sojka - PS**

1. Stávající projekty IP a nové projekty IP – Drösslerová, Sojka, Slisz, projekt LTBI

- nové IP: PS – podává nový projekt, podán prof. MV projekt LTBI
- pokračující projekty: MD, TS
- 20. 1. u pokračujících projektů krátká prezentace projektu+ odevzdání zprávy

2. Projekt BD stenty

- LS- finanční podpora darem, spolupráce s univerzitou Zaragoza

3. projekt specifických IgG – Sojka – zahraniční spolupráce (Argentina)

- ve stádiu přípravy- t.č. problém s metodikou (rozdílné detekční rozmezí)

4. Nabídka spolupráce prof. Kreuter – Heidelberg – Biomarkery u IPF

- ve stádiu jednání profesorů
- v budoucnu pravděpodobně ZG ve spolupráci s MUDr. Antonem

5. spolupráce IKEM – Doc. Melenovský – prof. Vašáková

- ve stádiu jednání, schůzka ke spolupráci se uskuteční 24. 1. 2020
- vhodné přizvat naše mladé lékaře k participaci (výzkum fibrózy u kardiaků)

6. projekt spiroergometrie – spolupráce s Brnem, Tašková, Balík

- bez odezvy
- čekáme na informace od MUDr. Balíka, prim. Taškové (na schůzce nebyli přítomni)

7. registr Lucas a jiné registry

- zadáno 385 vstupů, aktivních pacientů je 353, celkem zadáno do registru za všechna pracoviště 1913
- podílí se především ZG (zadává nejvíce pacientů), dále MV, MD, KČ, OB
- zkusit vymyslet retrospektivní analýzu vybraných dat z dat z celé ČR

8. Aktivní účast na kongresech v roce 2020

- účast mladých lékařů alespoň 1 krát za rok (osloví MD)
- PS: ČPFS Brno, SVK Svatý Ján pod Skalou
- TS: nějaký imunologický kongres?, Emauzy (indukované sputum)
- MD: ERS, ATS, Hradec králové, Emauzy, ČPFS Brno
- AT? (Emauzy, ERS?)

9. Klinické studie

- dostatek, fungují

10. Nové Ph. D.?

- mladé osloví MD

11. Nový projekt s Brnem a Plzní- tumory pod 40

- MD- připravuje se

Nutné vyřešení spolupráce s MEDEA a výzkumníky- analýza dat!