

## Sympóziu m o primárnych imuodeficienciách 2022

(Symposium on primary immunodeficiencies 2022)

Súčasný stav diagnostiky a klinickej starostlivosti o pacientov s primárnou imuodeficienciou

**Utorok 26. apríl 2022 (Tuesday)**

ONLINE live stream

**14.00 Prívitanie (Welcome)**

### **14.10 – 15.30 Časť 1 (Part 1)**

- Čižnár P. (Bratislava): Primárne imuodeficiencie z pohľadu medzinárodnej spolupráce JMCN
- Šedivá A. (Praha): When is allergy a PID and when is it just allergy? (20 min)
- Avčín T. (Ljubljana): Autoimmunity and autoinflammation manifestations (20 min)
- Freiburger T. (Brno): Genetická diagnostika imuodeficiencií (20 min)

### **15.35 – 17.05 Časť 2 (Part 2)**

- Hrubíško M. (Bratislava): Vzťah onkologických chorôb a imuodeficiencií s aspektom na lymfoproliferaáciu (20 min)
- Jeseňák M., Bobčáková A., Kapustová O., Petrovičová O., Bánovčin P. (Martin): Funkčné poruchy fagocytózy – súčasný pohľad na manažment chronickej granulomatózy (20 min)
- Raffáč Š., Gabzdilová J. (Košice): IgA deficit a autoimunitné choroby (20 min)
- Dobšinská V., Horáková J., Švec P. (Bratislava): Dospelý pacient s IBD a vrodenu imuodeficienciou: TKB ako možnosť kuratívnej liečby (15 min)
- Nabová B., Čižnár P. (Bratislava): Protilátková a bunková odpoveď u PID pacientov s COVID (15 min)

### **17.10 – 18.50 Časť 3 (Part 3)**

- Mydlová Z. (Banská Bystrica): Novorodenecký skrining imuodeficiencií (15 min)
- Hulínková I., Melicharová J., Kuková Z., Čižnár P. (Bratislava): TREC v diagnostike porúch bunkovej imunity (15 min)
- Čižnár P. (Bratislava): Diagnostika protilátkovej imuodeficiencie – algoritmus (15 min)
- Markocsy A., Cisárik F., Jeseňák M. (Žilina, Martin): Diagnostika mikrodelečných syndrómov (15 min)
- Skalická K. (Bratislava): CRISPR-CAS9, technológia genetických nožníc (15 min)
- Sýkora T. (Bratislava): Metódy bunkovej manipulácie a nové možnosti bunkovej liečby (15 min)
- Bodor G. (Imunodeficit.sk): Pacientska organizácia pre primárne imuodeficiencie (10 min)

**18.50 – 19.10 Diskusia a ukončenie (Final conclusions)**