

# XIII. PLENÁRNÍ ZASEDÁNÍ ČESKÉ SKUPINY PRO CHRONICKOU LYMFOCYTÁRNÍ LEUKÉMII

16. 4. 2021, Praha (online)

## Hlavní téma: Vzácné typy zralých leukemií

Koordinátor programu: dr. Martin Špaček

I

9:30–11:00

**Předsedající:** prof. Michael Doubek, prof. Lukáš Smolej

1. **Michael Doubek: Úvodní slovo** [9:30–9:35]
2. **Pavel Žák: Leukemie z vlasatých buněk – přehled, diagnostika, terapie** [9:35–10:05]
3. **Martin Špaček: Prolymfocytární leukemie – přehled, diagnostika, terapie** [10:05–10:25]
4. **Michael Doubek: Leukemie z velkých granulárních T-lymfocytů – přehled, diagnostika, terapie** [10:25–10:45]
5. **Dan Lysák: Monoklonální B-lymfocytóza** [10:45–11:00]

Přestávka 11:00–11:05

II

11:05–12:20

**Předsedající:** doc. Daniel Lysák, dr. Martin Šimkovič

6. **Martin Šimkovič: Aktualizace doporučení pro léčbu CLL, včetně COVID-19** [11:05–11:25]
7. **Lukáš Smolej: Rozdíly v dostupnosti cílených inhibitorů a využití chemoimunoterapie v léčbě CLL 1. linie v rámci Evropy** [11:25–11:35]
8. **Martin Špaček: Idelalisib v léčbě CLL – data z registru CLLEAR** [11:35–11:50]

9. **Lukáš Smolej: Externí validace Mezinárodního prognostického skóre pro nemocné s CLL ve stádiu Binet A a návrh alternativního skóre** [11:50–12:05]
10. **Viera Hrabčáková: Minimální reziduální nemoc u leukemie z vlasatých buněk** [12:05–12:20]

Přestávka 12:20–12:25

III

12:25–13:20

11. **Michael Doubek: Výroční zpráva o činnosti ČSCLL za rok 2020** [12:25–12:35]

### KAZUISTIKY

#### Panel expertů:

doc. Daniel Lysák, dr. Martin Špaček, prof. Pavel Žák

12. **Dominika ěcsiová (Hradec Králové): Plicní postižení u pacientky s vlasatobuněčnou leukémií** [12:35–12:50]
13. **Stanislava Mašlejová (Brno): Leukemie z vlasatých buněk a ještě více** [12:50–13:05]
14. **Renata Urbanová (Olomouc): Jak jsme léčili duplicitu vlasatobuněčné a chronické lymfocytární leukemie?** [13:05–13:20]

AKCE JE AKREDITOVÁNA PRO LÉKAŘE U ČLK (Č. AKCE 101646). AKCE JE POŘÁDÁNA DLE STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČLK Č. 16.

Děkujeme za podporu těmto oficiálním partnerům.



abbvie

Celgene | Bristol Myers Squibb™  
Company

NOVARTIS | Reimagining Medicine

