

Hlavní téma:

9. 10. 2020

Nové léky u CLL: od molekulární negativity po nežádoucí účinky

Koordinátoři programu: Martin Brejcha a Daniel Lysák

I

9:30–10:15

Předsedající: Michael Doubek, Lukáš Smolej

1. **Michael Doubek: Úvodní slovo** [9:30–9:35]
2. **Andy C. Rawstron: 2020 vision for CLL response and monitoring** [9:35–10:05, on-line stream]

přestávka 10:05–10:15

II

10:15–11:30

Předsedající: Martin Špaček, Daniel Lysák

3. **Lukáš Smolej: Nízkodávkovaný FCR v léčbě starších/komorbidních nemocných s CLL: finální výsledky projektu Q-lite České CLL skupiny** [10:15–10:30]
4. **Martin Šimkovič: RCD (rituximab, dexametazon a cyklofosfamid) v léčbě relabovaných nemocných s CLL** [10:30–10:45]
5. **Renata Urbanová: Podpůrná péče, hodnocení potřeb a kvality života nemocných v éře nových léků** [10:45–11:00]
6. **Jan Strojil: Lékové interakce inhibitorů a farmakogenomika** [11:00–11:15]

přestávka 11:15–11:30

III

11:30–12:30

Předsedající: Martin Brejcha, Martin Šimkovič

7. **Marek Mráz: Neočekávané efekty BCR inhibitorů na molekulární dráhy: terapeutické implikace** [11:30–11:45]
8. **Veronika Navrkalová: Zkušenosti s novým NGS panelem u chronické lymfocytární leukemie** [11:45–12:00]
9. **Šárka Pavlová: Klonální evoluce CLL dokumentovaná vývojem TP53 mutací** [12:00–12:15]
10. **Michael Doubek: MRD negativita v éře nových léčiv pro CLL** [12:15–12:30]

přestávka a oběd 12:30–13:45

IV

13:45–14:40

11. **Michael Doubek: Výroční zpráva o činnosti ČSCLL za rok 2019** [13:45–13:55]

KAZUISTIKY

Panel expertů: Martin Špaček, Renata Urbanová, Martin Brejcha

12. **Lucie Bezděková: Bulbární syndrom po zahájení léčby venetoklaxem – toxicita nebo CLL?** [13:55–14:10]
13. **Martin Špaček: CLL a COVID-19: kazuistika a evropská data** [14:10–14:25]
14. **Prokop Vodička: Transformace CLL do plazmablastického lymfomu při léčbě venetoklaxem** [14:25–14:40]

AKCE JE AKREDITOVÁNA PRO LÉKAŘE U ČLK (Č. AKCE 60014).
AKCE JE POŘÁDÁNA DLE STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČLK Č. 16.

Děkujeme za podporu těmto oficiálním partnerům.



abbvie



Celgene | Bristol Myers Squibb Company

AMGEN

NOVARTIS | Reimagining Medicine



kyowa KIRIN