

# XVI. Pracovní konference na téma monoklonálních gamapatií

26. ZÁŘÍ 2017,  
HRADEC KRÁLOVÉ

J. Vávrová

27. září 2017 se v posluchárně výukového centra Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v areálu Fakultní nemocnice v Hradci Králové konala v pořadí již šestnáctá pracovní konference na téma monoklonálních gamapatií.

Průběh konference potvrdil i letos vytrvalý vývoj v diagnostice a terapii monoklonálních gamapatií. Tematicky se sdělení zaměřila na pokroky a trendy v diagnostice a terapii u pacientů s gamapatiemi ve vztahu k onemocnění amyloidózou a minimální reziduální chorobou.

Svou pozornost u posluchačů získaly i další informace z klinického i laboratorního prostředí. Na konferenci se registrovalo 96 účastníků, přednesená sdělení byla v rámci časových možností také bohatě diskutována. Děkujeme autorům za přípravu a prezentaci zajímavých přednášek a za jejich vstřícný zájem podílet se na programu našich setkání.

Odborné garance nad programem patnácté konference o monoklonálních gamapatiích se ujali: prof. MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D., MBA, prof. MUDr. Roman Hájek, CSc. a prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c. Zazněly zde přednášky:

## Amyloidóza

- Radocha J. (Hradec Králové): Novinky v diagnostice a léčbě amyloidózy
- Pudil R. (Hradec Králové): Amyloidóza – pohled kardiologa
- Šafránek R. (Hradec Králové): Amyloidóza – pohled nefrologa

## Minimální reziduální choroba

- Ševčíková S. (Brno): Tekuté biopsie u mnohočetného myelomu
- Souček O. (Hradec Králové): Co může průtoková cytometrie nabídnout v diagnostice monoklonálních gamapatií
- Beranová K. (Hradec Králové): Naše zkušenosti při sledování MRD u mnohočetného myelomu pomocí průtokové cytometrie
- Krocová E. (Pardubice): Analýza imunoproteomu u nemocných s mnohočetným myelomem

## Různé

- Maisnar V. (Hradec Králové): Význam stanovení Hevylite u pacientů se SMM: závěrečné vyhodnocení projektu CMG
- Krhovská P. (Olomouc): Analýza parametrů signálních drah MKN a jejich korelace se zobrazovacími vyšetřeními
- Vávrová J. (Hradec Králové): Jak ovlivňuje daratumumab laboratorní sledování terapie mnohočetného myelomu

Věříme, že i při příští, sedmácté konferenci, která se bude v roce 2018 konat s velkou pravděpodobností opět 27. září 2018, budeme moci přinést další nové informace přispívající k rozšíření našich poznatků a k výměně zkušeností při nelehké diagnostice a terapii monoklonálních gamapatií.