

- 751** Revmatické choroby ve vyšším věku postihující ramenní kloub  
– co zaznělo na e-konferenci
- 756** Upadacitinib – nový lék v léčbě revmatoidní artritidy  
(*P. Němec*)
- 766** Nintedanib v léčbě intersticiálního poškození plic – pohled revmatologa  
(*R. Bečvář*)
- 774** Tofacitinib s prodlouženým uvolňováním v léčbě pacientů s revmatoidní artritidou (*D. Suchý*)
- 780** Komentář k novým doporučením EULAR pro farmakologickou léčbu psoriatické artritidy z roku 2019 (*J. Štolfa*)
- 789** Zobrazovací metody axiálních spondyloartritid  
(*M. Gregová*)
- 796** Perzistence na monoterapii biologickými DMARD po dosažení kontroly onemocnění pomocí kombinované léčby u pacientů s revmatoidní artritidou v registru Corrona
- 799** Rozdílné mechanismy vychytávání tofacitinibu a baricitinibu u pacientů s revmatoidní artritidou
- 800** Strategie léčby k cíli v terapii axiální spondyloartritidy

**803** Tofacitinib v léčbě revmatoidní artritidy – výsledky z reálné klinické praxe

**805** Účinnost a bezpečnost tofacitinibu, baricitinibu, upadacitinibu a filgotinibu u pacientů s revmatoidní artritidou dosud neléčených chorobu modifikujícími antirevmatiky

**807** Účinnost a bezpečnost dlouhodobé léčby baricitinibem u pacientů s revmatoidní artritidou – studie RA-BEYOND

## kazuistiky/klinická praxe |

**809** Léčba ribociklibem v 1. linii *de novo* metastatického HR+/HER2– karcinomu prsu  
(P. Tesařová)

**813** Pertuzumab v léčbě metastatického HER2-pozitivního hormonálně-dependentního karcinomu prsu  
(D. Brančíková)

## nová léčiva/nové indikace |

**846** Larotrectinib (K. Kopečková)

## zprávy z kongresů

**917** Nová éra léčby gastrointestinálních malignit – Svatomartinský webinář

## farmakoterapeutické postupy

**815** Testování genových fúzí *NTRK* – nový návod pro praxi v České republice  
(*T. Büchler*)

**819** Cetuximab jako možný zprostředkovatel imunitní odpovědi a jeho využití v kombinované léčbě s imunoterapií (*E. Kubala*)

**824** Adjuvantní léčba maligního melanomu z pohledu dlouhodobějšího sledování (*J. Kopecký*)

**850** Postavení lurasidonu v léčbě schizofrenie (*E. Češková*)

**854** Přínos imunoterapie dvěma checkpoint inhibitory s nízkodávkovanou chemoterapií u pacientů s nemalobuněčným karcinomem plic – analýza studie CheckMate 9LA  
(*B. Kadlec*)

**860** Sukrosomální železo – nový trend v perorální suplementaci  
(*T. Doležal*)

**922** Přehled biologické léčby idiopatických střevních zánětů se zaměřením na inhibitory TNF- $\alpha$  (*P. Mináriková*)

## farmakoterapeutické postupy

- 930** Inzulin glargin 300 j./ml vs. inzulin degludek aneb vybírat ze dvou výborných možností je někdy těžší než ze dvou špatných  
(*M. Haluzík*)
- 933** Využití tikagreloru v prolongované duální antiagregační léčbě u pacientů po akutním koronárním syndromu (*J. Veselý*)

## klinické studie, klinické studie s komentářem

- 829** Nivolumab u pacientů s pokročilým uroteliálním karcinomem rezistentním vůči platině – 3leté výsledky studie CheckMate 275
- 830** Komentář ke studii (*J. Katolická*)
- 832** Trifluridin/tipiracil u starších pacientů s metastatickým CRC v běžné klinické praxi – účinnost, snášenlivost a kvalita života
- 833** Komentář ke studii (*I. Richter*)
- 835** Frekvence hospitalizací a jejich vliv na celkové přežití u pacientů s metastatickým CRC léčených regorafenibem nebo trifluridin/tipiracilem
- 837** Účinnost fremanezumabu u pacientů s chronickou migrénou s ohledem na nadužívání medikace – analýza podskupin ve studii HALO CM
- 839** Komentář ke studii (*L. Pazdera*)

## klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 842** Výsledky patientského dotazníkového průzkumu hodnotícího profylaktickou léčbu fremanezumabem
- 845** Klinické, psychologické a sociální překážky v léčbě migrény  
(*P. Řehulka*)
- 869** Přežití bez progresu a celkové přežití u pacientů s ALK-pozitivním NSCLC léčených alektinibem – aktualizované výsledky studie ALEX
- 872** Studie ALEX – současné postavení alektinibu v České republice  
(*M. Drösslerová*)
- 874** Celkové přežití pacientů s nemetastatickým karcinomem prostaty rezistentním vůči kastraci při léčbě enzalutamidem – analýza studie PROSPER
- 875** Komentář ke studii (*O. Čapoun*)
- 877** Adjuvantní podávání dabrafenibu a trametinibu u pacientů s maligním melanomem ve III. stadiu – analýza 5letého přežití ve studii COMBI-AD  
(*A. Poprach, R. Lakomý*)
- 882** Ravulizumab v léčbě atypického hemolyticko-uremického syndromu u pacientů bez předchozí léčby inhibítorem komplementu
- 885** Komentář ke studii (*R. Ryšavá*)
- 886** Pertuzumab + trastuzumab v neoadjuvantní léčbě časného HER2-pozitivního karcinomu prsu v běžné praxi – studie NEOPETRA

- 889** Atezolizumab v kombinaci s nab-paklitaxelem v 1. linii léčby pokročilého triple negativního karcinomu prsu – aktualizované výsledky studie IMpassion130
- 891** Účinnost a bezpečnost risankizumabu v porovnání se secukinumabem u pacientů se středně těžkou až těžkou psoriázou – studie IMMerge (P. Cetková)
- 896** Účinnost a bezpečnost pazopanibu u pacientů s pokročilým nebo metastatickým karcinomem ledviny v běžné praxi – studie PRINCIPAL
- 899** Durvalumab po aplikaci konkomitantní chemoradioterapie u pacientů s NSCLC stadia III – celkové přežití ve studii PACIFIC po 4 letech sledování
- 902** Komentář ke studii (M. Černovská)
- 903** Kostní zdraví u pacientů s malignitami – doporučení Evropské společnosti pro klinickou onkologii (ESMO)
- 907** Bezpečnost a úprava dávkování u pacientek léčených niraparibem
- 910** Komentář ke studii (J. Chovanec)
- 912** Účinnost a bezpečnost panitumumabu u pacientů s metastatickým kolorektálním karcinomem v běžné klinické praxi – studie PANI QUEST
- 914** Atezolizumab v 1. linii léčby pacientů s metastatickým nemalobuněčným karcinomem plic s vysokou expresí PD-L1 – studie IMpower110
- 942** Důkazy o dalších možných přínosech Fc fúzní technologie v kontextu substituční terapie rekombinantním faktorem VIII

- 818** Trastuzumab deruxtecan u HER2-pozitivního karcinomu žaludku
- 823** Givosiran novou nadějí pro léčbu porfyrie
- 828** Antikoagulace v kombinaci s klopidogrelem po transplantaci aortální chlopně
- 834** Tofersen novou nadějí pro nemocné s ALS?
- 836** Relugolix u pokročilého karcinomu prostaty
- 853** Trojkombinační léčba chronické obstrukční plicní nemoci
- 853** Selumetinib v léčbě inoperabilního plexiformního neurofibromu
- 873** Fenylalanin jako nový marker radiografické progresy gonartrózy
- 876** Azacitidin a venetoklax v léčbě akutní myeloidní leukemie
- 895** Význam stresu při rozvoji revmatoidní artritidy
- 911** Vliv angiotenzinu II na kostní eroze a úbytek kostní hmoty
- 916** Jakou úlohu má intestinální mikrobiom při vývoji juvenilní idiopatické artritidy?