

- Šafarčík K.: „Moje léta s biochemií, imunoanalýzou, izotopy, snahy konsolidační, pedagogické a jiné kuriozity... a vším jsem byl rád (i když to tak někdy nevypadá).“ (ÚLD, OKB, FN Ostrava)
(45 min)

Blok I: Laboratorní diagnostika akutních zánětlivých onemocnění

- Brodská H.: „Současné možnosti v diagnostice a monitoraci zánětu“ (Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN) (20 min)
- Kacerovský M.: „Diagnostika akutních zánětlivých onemocnění v porodnictví“ (Porodnická a gynekologická klinika, FN Hradec Králové) (20 min)
- Káňová M.: „Presepsin“ (Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, FN Ostrava) (20 min)
- Plchová M.: „Presepsin jako diagnostický marker u hematologických pacientů“ (OKB, FN Olomouc) (20 min)
- Jeřábková E.: „Multiplex PCR – rychlá pomoc při diagnostice život ohrožujících infekcí“ (bioMérieux CZ s.r.o) (10 min)

BLOK II: Laboratorní diagnostika neurologických onemocnění

- Revendová K.: „Metody sledování klinického stavu u pacientů s roztroušenou sklerózou“ (Neurologická klinika, FN Ostrava) (20min)
- Zeman D., Kušnierová P., Hradílek P. Revendová K.: „Korelace laboratorních biomarkerů roztroušené sklerózy s klinickým stavem“ (ÚLD, OKB, FN Ostrava; Neurologická klinika, FN Ostrava) (20 min.)
- Roubalová L.: „Využití hladin proteinů Tau, fosfo Tau a β -Amyloidu v diagnostice a prognóze Alzheimerovy choroby, aneb kdo se moc ptá, moc se dozví“ (OKB, FN Olomouc) (20 min)
- Hladíková A., Balcar A., Buržáková K., Gřegořová A., Grečmalová D., Valečková J. „Panel genů autismus: nová možnost objasnění některých forem autismu epilepsie, kognitivních a behaviorálních problémů u dětí“ (Oddělení lékařské genetiky, FN Ostrava) (20 min.)
- Kelbich P.: „Infekční onemocnění nervového systému“ (Krajská zdravotní, a. s., Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.) (20 min)

BLOK III: Laboratorní diagnostika nádorových onemocnění

- Kučera R.: „PHI jako marker karcinomu prostaty“ (Oddělení imunochemické diagnostiky, FN Plzeň) (20 min)
- Schlosserová D.: „Akutní myeloidní leukémie z pohledu molekulární biologie“ (SPADIA LAB a.s.) (20 min)
- Kocna P.: „Nové sérové biomarkery u kolorektálního karcinomu“ (1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze) (20 min)
- Cvek J.: „Laboratorní testy v diagnostice nádorových onemocnění se zaměřením na chromogranin“ (Onkologická klinika, FN Ostrava) (20 min)

BLOK IV: Laboratorní diagnostika onemocnění skeletu

- Pikner R.: „Kostní markery: doporučení 2020 a kazuistiky“ (Oddělení klinických laboratoří, Klatovská nemocnice) (30 min)
- Vávrová J., Friedecký B.: „Sclerostin“ (Ústav klinické biochemie a diagnostiky, FN Hradec Králové) (20 min)
- Štefaničková L.: „Problematika deplece hořčíku“ (OKB, FN Olomouc) (20 min).
- Karpíšek M., Grešáková V., Chalupová L., Kovaříková H, Hložánková M.: „OsteomiRTM a vitamín D: včasná diagnostika a účinná prevence osteoporózy“ (BioVendor - Laboratorní medicína a.s.; Ústav klinické biochemie a diagnostiky, FN Hradec Králové) (20 min)