

SVATOMARTINSKÝ SKLÍČKOVÝ SEMINÁŘ PATOLOGICKÝCH PRACOVIŠŤ A SEMINÁŘ HISTOLOGICKÝCH LABORANTŮ

6. – 8. listopadu 2024,
Mikulov, hotel Galant

www.symma.cz/sklickovyseminar

Odborný program – lékařská sekce

6. listopadu 2024

12.00 – 14.00 hod Registrace účastníků

13.00 – 15.00 hod Přednáškový blok I.

Dermatopatologie I.

Inflammatory diseases of the skin – basics for general surgical pathologists – part 1 40'
Steven Billings, (Cleveland Clinic)

Mesenchymal tumors of the skin 40'
Thomas Brenn (University of Michigan)

Adnexal tumors 40'
Thibault Kerrvarec (University of Tours)

15.00 – 15.25 hod Coffee break

15.25 – 17.25 hod Přednáškový blok II.

Dermatopatologie II.

Inflammatory diseases of the skin – basics for general surgical pathologists – part 2 40'
Steven Billings (Cleveland Clinic)

Melanocytic tumors/undiff./dedif. Melanoma 40'
Thomas Brenn (University of Michigan)

Merkel cell carcinoma 40'
Thibault Kerrvarec (University of Tours)

17.25 – 17.45 hod Coffee break

17.45 – 19.00 hod Přednáškový blok III.

Dermatopatologie III.

Infekce v dermatopatologii – patologicko-genetické korelace 35'
Jana Němcová, Liubov Kastnerová (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)

Praktický přístup k diferenciální diagnostice kožních lymfoidních infiltrátů
pro všeobecné patology 40'
Kateřina Kamarádová (Fingerlandův ústav patologie, Hradec Králové)

19.00 – 21.00 hod Welcome party

Odborný program – lékařská sekce

7. listopadu 2024

8.00 – 13.00 hod Registrace účastníků

9.00 – 11.00 hod Sklíčkový seminář I.

11.00 – 11.25 hod Coffee break

11.25 – 12.35 hod Přednáškový blok IV.

Základy molekulární genetiky pro patology I.

Využití FISH v patologii, možnosti a limitace 20'
Petr Šteiner, (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)

NGS v patologii, možnosti a limitace analýzy variant, fúzí a klonality, <i>Petr Martínek (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)</i>	30'
Volná nádorová DNA a tekutá biopsie, možnosti a limitace <i>Martina Putzová, (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)</i>	20'

12.35 – 13.35 hod Oběd

13.35 – 14.35 hod Přednáškový blok V.

Základy molekulární genetiky pro patology II.

Analýza metylace lidského nádorového genomu <i>Tomáš Vaněček, (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)</i>	20'
Průkaz infekčních agens v patologii <i>Kateřina Černá, (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)</i>	20'
Lidský mikrobiom a jeho úloha v patogenezi: diagnostické a terapeutické možnosti <i>Radek Šíma (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)</i>	20'

14.35 – 15.00 hod Coffee break

15.00 – 16.35 hod Přednáškový blok VI.

Varia – Novinky v diagnostické patologii

Imunohistochemie v diagnostice nádorů měkkých tkání - přehled, doporučení, novinky <i>Michael Michal, (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)</i>	15'
Sex-cord stromální tumory varlete <i>Květa Michalová, (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)</i>	15'
Analogické nádory varlete, ovaria, pankreatu a měkkých tkání s CTNNB1 mutací <i>Michal Michal, (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)</i>	20'
Molekulární genetiky v diagnostice nových jednotek v oblasti hlavy a krku <i>Alena Skálová, (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)</i>	15'
Význam testování mutace genu PIK3CA u endometriálních karcinomů <i>Ondřej Ondič, (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)</i>	15'
Kalcifikující chondroidní mezenchymální neoplazie a další novinky v chondroidních léziích měkkých tkání <i>Michael Michal, (Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň)</i>	15'

16.35 – 17.00 hod Coffee break

17.00 – 18.00 hod Přednáškový blok VII.

Novinky v diagnostické patologii II.

Klasifikační model pro rozlišení ABC a GCB podtypů DLBCL na základě profilování genové exprese a jeho využitelnost v rutinní praxi <i>Veronika Navrkalová, (Lékařská fakulta Masarykovy univerzity)</i>	20'
Diagnostický potenciál volné DNA u lymfomů CNS <i>Jana Kotašková, (Lékařská fakulta Masarykovy univerzity)</i>	20'
Význam molekulární patologie pro precizní onkologii, situace v roce 2024 <i>Ondřej Slabý, Masarykův onkologický ústav</i>	20'

18.00 – 19.00 hod Sklíčkový seminář II.

20.00 – 24.00 hod Společenský večer

Odborný program – lékařská sekce

8. listopadu 2024

9.00 – 11.00 hod Sklíčkový seminář III.

11.00 – 11.25 hod Coffee break

11.25 – 12.45 hod Sklíčkový seminář IV.

12.45 – 13.00 hod Výdej certifikátů