

Dni molekulej patológie

15. sympóziu molekulej patológie s medzinárodnou účasťou a 3. martinské nelekárske dni pracovníkov v (molekulej) patológii

Onkológia (Bratisl.), 2019;14(3):208-209

Otvorenie 15. sympózia molekulej patológie a 3. martinských nelekárskych dní pracovníkov v (molekulej) patológii pod odbornou garanciou prof. MUDr. Lukáša Planka, CSc.



Dr. G. Erb z Francúzska



Diskusia pri posteroch



V dňoch 23. až 24. mája 2019 sa opäť v Martine v hoteli Turiec konalo 15. sympóziu molekulej patológie s medzinárodnou účasťou a 3. martinské nelekárske dni pracovníkov v (molekulej) patológii.

Toto podujatie, ktoré sa strieda vo uskutočňuje raz v Českej republike v Olomouci a raz na Slovensku v Martine, úspešne nadviazalo na predchádzajúci ročník molekulej patológie po jeho dvojiročnej prestávke.

Odbornú garanciu nad podujatím prevzali Ústav patologickej anatómie Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského a Univerzitná nemocnica v Martine, Martinské bioptické centrum, s. r. o., v Martine, Ústav klinické a molekulárnej patológie LF UP a FN Olomouc, Slovenská divízia Medzinárodnej akadémie patológov a Slovenská spoločnosť patológov pod vedením odborného garanta prof. MUDr. Lukáša Planka, CSc.

Prof. L. Plank svojim vynikajúcim prejavom srdečne privítal všetkých účastníkov vrátane predsedníctva kongresu a všetkým poprial hodnotné odborné zážitky počas oboch dní. Krátkymi prihovormi vystúpili aj členovia z predsedníctva, významní činitelia mesta Martin – MUDr. Mgr. Tatiana Červeňová, MPH, MHA, zástupkyňa primátora mesta Martin, prof. MUDr. Juraj Mokřý, PhD., prodekan Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Martine, prim. MUDr. Pavel Makovický, PhD., v zastúpení generálneho riaditeľa Univerzitnej nemocnice Martin a v neposlednom rade aj prednosta Ústavu klinickej a molekulárnej patológie Lekárskej fakulty Univerzity Palackého v Olomouci prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.

Po slávnostnom otvorení sa prešlo k jednotlivým prezentáciám, ktoré predniesli slovenskí i českí odborníci z mnohých špecializácií. Spestrením odborného programu bolo pozvanie zahra-

ničných hostí z Nemecka (dr. C. Wepper), Belgicka (dr. J. Liebrechts) a z Francúzska (dr. G. Erb).

Program podujatia bol nesmierne nabitý – klinickí a molekuloví patológovia, biológovia či klinickí a laboratórni pracovníci si ho mohli vypočúť v šiestich blokoch, v jednej paralelnej sekcii v rámci sympózia – 3. martinské nelekárske dni pracovníkov v (molekulej) patológii a svoje pevné miesto si našla aj posterová sekcia, kde si autori posterov vymenili svoje odborné skúsenosti vo vzájomných diskusiách.

Dr. J. Liebrechts z Belgicka



Na odbornom programe sa zúčastnilo 120 účastníkov.

V záverečnej reči sa prof. Plank poďakoval všetkým zúčastneným, organizátorovi podujatia spoločnosti SOLEN za vynikajúcu prípravu, partnerom za podporu podujatia a odovzdal pomyselnú štafetu organizovania kongresu garantovi na českej strane prof. Kolářovi, ktorý sa rozlúčil so všetkými prítomnými s pozvaním na nadchádzajúci kongres v Olomouci v roku 2020.

Sála počas kongresových dní



Základné informácie o podujatí:

Termín: 23. – 24. máj 2019

Miesto konania: Hotel Turiec, Martin

Účastníci: 120 lekárov i nelekárskych pracovníkov v patológii

Počet získaných kreditov CME: 10

Garant podujatia: Ústav patologickej anatómie Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského a Univerzitetnej nemocnice v Martine, Martinské biop-tické centrum, s. r. o., v Martine, Ústav klinické a molekulárnej patológie LF UP a FN Olomouc, Slovenská divízia Medzinárodnej akadémie patológov, Slovenská spoločnosť patológov

Odborný program:

Štvrtok

- Molekulová patológia nádorových ochorení I.

- Molekulová patológia nádorových ochorení II.
- Nové postupy a technológie v diagnostike
- Molekulová patológia nenádorových ochorení a farmakoekonomika liečby aj z pohľadu asociácie pacientov

Paralelná sekcia:

3. martinské nelekárske dni pracovníkov v (molekulovej) patológii

Posterová sekcia

Piatok

- Diskusia k posterovým prezentáciám
- Molekulová patológia nádorových ochorení III.
- Biológia a molekulová patológia ochorení GIT-u

Posterová sekcia

(red)