

Pracovní skupina molekulární mikrobiologie, PSMM-TIDE 2009-09-16 ZÁPIS SCHŮZKY

Dne 16. 9.2009 ve 13,00 hod se v Praze v Lékařském domě uskutečnila schůzka zakládajících členů Pracovní skupiny pro molekulární mikrobiologii TIDE.

Účastníky schůzky přivítal jménem Společnosti pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP MUDr. Josef Scharfen, CSc., předseda SLM ČLS JEP. Vysvětlil, že vznik PS byl iniciován na 1. Výročním zasedání SLM v tomto roce. Téma molekulární mikrobiologie je součástí oboru lékařské mikrobiologie a SLM budou toto téma podporovat v celé jeho komplexnosti, tj. v rámci obecného modelu standardního operačního postupu je nedílnou součástí molekulárně mikrobiologického vyšetření i jeho indikace a další součástí preanalytické fáze, správné metodické provedení v analytické fázi a dále v postanalytické fázi interpretace výsledku a návrh terapie v kontextu příslušného klinického případu jako celku.

Pro ilustraci zaměření oboru lékařské mikrobiologie odkázal Dr.Scharfen na základní oborový dokument - Konceptce oboru lékařské mikrobiologie (doporučený návrh) na stránkách MZ ČR:

<http://www.mzcr.cz/print.php?clanek=441> Přítomní účastíci schůzky se představili plénu s krátkým nástinem svého pracovního zaměření a očekáváními spojenými s funkcí PS MM TIDE.

1. Bunčec Martin, PharmDr.PhD., Generi Biotech, Hradec Králové martin.buncek@generi-biotech.com
2. Dendis Miloš, RNDr., Geneproof, Brno dendis@geneproof.cz
3. Horváth Radek, RNDr. PhD., Geneproof, Brno
4. Hrabák Jaroslav, Ing. PhD. LF UK Plzeň Jaroslav.Hrabak@lfp.cuni.cz
5. Chroňáková Alica, Mgr., PhD. Ústav půdní biologie, Biologické centrum ČAV, České Budějovice alicach@upb.cas.cz
6. Libra Antonín, PharmDr., Generi Biotech, Hradec Králové antonin.libra@generi-biotech.com
7. Nešvera, Jan, RNDr., PhD., Mikrobiologický ústav ČAV
8. Pantůček Roman, Doc. RNDr., PhD., PřF MÚ Brno pantucek@sci.muni.cz
9. Piskunová Natalie, Ing., Nemocnice České Budějovice piskunov@nemcb.cz
10. Plíšková Lenka, PharmDr., LF UK HK, Hradec Králové pliskova@lfhk.cuni.cz
11. Růžička Filip MUDr., PhD., LF MÚ Brno fruzic@fnusa.cz
12. Sauer Pavel RNDr.PhD., LF UP Olomouc, KOLAR@FNOL.CZ
13. Sedláček Ivo, Doc.RNDr., CSc. Česká sbírka mikroorganismů, PřF MÚ Brno ivo@sci.muni.cz
14. Scharfen Josef, MUDr., CSc., NRL pro patogenní aktinomycey, Trutnov scharfen@nemtru.cz
15. Trubač Pavel, RNDr. Nemocnice České Budějovice trubac@nemcb.cz
16. Žampachová Eva, MUDr. Virologie, Nemocnice České Budějovice. zampacho@nemcb.cz **OMLUVENA**
17. Žemličková Helena, MUDr. PhD, SZÚ Praha hzemlickova@szu.cz , **OMLUVENA**

V následující diskusi byla řešena problematika v bodech

- Taxonomie, Identifikace, Diagnostika, Epidemiologie
- Kvalita práce, externí kontrola, standardizace metod
- Výuka pre-, post- a doktorandská, celoživotní vzdělávání.
- Metody, interpretace výsledků, bioinformatika

- Dělení práce mezi fakultami, ústavy, NRL a pracovišti LM
- Odborné akce, možnosti spolupráce, semináře, workshopy, symposia
- Možnosti spolupráce v rámci SLM

Po diskusi se účastníci schůzky dohodli na vytvoření menších zájmových seskupení v rámci PS:

- Taxonomie, Identifikace: Bunčec, Chroňáková, Libra, Pantůček, Scharfen, Sedláček
- Diagnostika: Dendis, Horváth, Piskunová, Plíšková, Trubač, Chroňáková
- Epidemiologie: Hrabák, Žemličková, Růžička, Sauer

Dr. Nešvera předal zúčastněným Zprávu o výzkumu ČAV s přehledem výzkumných týmů a odkázal na kontakty uvedené ve zprávě, na něž se může PSMM TIDE obrátit s návrhem spolupráce.

Programové prohlášení PSMM TIDE

- Koordinace a přenos informací. J.Scharfen zařídí komunikaci PSMM a její prezentaci na webu SLM. J.Scharfen nabídl možnosti publikace zájmových témat v edici mikrobiologie v nakladatelství NUCLEUS. J.Hrabák navrhl přípravu doporučeného postupu pro aplikaci metod molekulární typizace jako rutinní součást oboru nemocniční epidemiologie. M.Dendis, P.Trubač a L.Plíšková navrhli postupnou přípravu guidelines pro jednotlivá MM vyšetření, zaměřená především na problematiku indikace a následné interpretace vyšetření. Členové PSMM-TIDE poskytnou kalendáře akcí zaměřených na MM v rámci svých institucí.
- Spolupráce s ostatními PS (Pracovní skupina pro monitorování rezistence (PSMR), Pracovní skupina pro nozokomiální infekce (PSNI), Pracovní skupina pro správnou laboratorní práci (PSSLP)
- Byly odsouhlaseny akce SLM na nichž budou členové PSMM-TIDE participovat, tj. 2.výroční zasedání SLM ČLS 19.-20.2.2010 – samostatná sekce pro molekulární mikrobiologii s vystoupením podskupin, v témže termínu zřejmě asi ve čtvrtek večer 18.2. schůze PSMM-TIDE. Dále pak spolupráce na 3 seminářích SLM v roce 2010 – J.Scharfen osloví jednotlivé členy.
- Pre a post graduální výuka: PSMM-TIDE projedná možnosti interdisciplinární spolupráce v rámci 2.VZ 2010. J.Hrabák a J.Scharfen vyjednájí možnosti prezentace PSMM-TIDE na kursu klinické mikrobiologie s prof. Kolářovou v IPVZ.

Frekvence schůzek PSMM-TIDE bude jednou ročně při příležitosti výročního zasedání SLM. Aktuální problémy se budou řešit mailem. K jednání se využijí i kontakty v menších skupinách viz výše.

Zapsal: J.Hrabák, J.Scharfen