

**Društvo za laboratorijsko medicino (DLM)
organizira 3. seminar:**

Uporaba novejših biooznačevalcev v laboratorijski medicini in klinični praksi

Seminar je namenjen vsem profilm v laboratorijski medicini, še posebej tistim, ki se ukvarjajo s problematiko biooznačevalcev na različnih področjih laboratorijske medicine. Prav tako je namenjen vsem, ki so kakorkoli povezani s to problematiko, od pacientov do širšega zdravstvenega osebja in proizvajalcev-dobaviteljev IVD.

Cilji izobraževanja so v učinkovitejšem vodenju, razvoju in racionalni organizaciji ter boljši povezavi z uporabniki laboratorijske medicine.

Celodnevni program je sestavljen iz treh področij, ki bodo zajela:

- Stanje, razvoj in trende določanja biooznačevalcev
- Implementacija&optimizacija in vitro diagnostičnih (IVD) testov v laboratorijsko in klinično prakso
- Ozadje razvoja novih bio-označevalcev in IVD testov (vidik proizvajalcev).

Predavatelji so strokovnjaki laboratorijske medicine, predstavniki zdravstvenega sistema, uporabniki in predstavniki dobaviteljev IVD (predstavitve do 20 min.). Povdarek bo na pogovorih s predavatelji in izmenjavi izkušenj med udeleženci.

Seminar bo izveden v četrtek 13. oktobra 2011 v Univerzitetnem Kliničnem Centru v Ljubljani (predavalnica 4, I, nadstr.).

Seminar se prizna za stalno izpopolnjevanje iz laboratorijske medicine (5.0 kreditnih točk SILM Zbornice za laboratorijsko medicino Slovenije).

Cena seminarja: Kotizacija je 60 EUR + DDV. Na osnovi izstavljenega računa je rok plačila 8 dni.

Organizator ima pravico glede na predhodne prijave spremeniti datum izvedbe.

Rok za prijavo je 10. oktober 2011 na naslov: ljliljana.zorcec@kclj.si

Priloga 1. (Annex 1.):

3. seminar Društva za laboratorijsko medicino (3th seminar of Society of laboratory medicine):

»Uporaba novejših biooznačevalcev v laboratorijski medicini in klinični praksi (The use of the new biomarkers in laboratory medicine and clinical practice)«

Znanstveni program (Scientific Programme):

- 8:30 – 9:00** Prijava udeležencev (registration)
- 9:00 – 9:10** Pozdrav udeležencem, otvoritev (Welcome, opening ceremony)
- 9:10 – 9:30** Skitek M.: Bio-označevalci v laboratorijski medicini: včeraj, danes in jutri (Biomarkers in laboratory medicine: yesterday, today and tomorrow)
- 9:30 – 9:50** Jerin A.: Bio-označevalci za laboratorijsko spremljanje vnetnih procesov (Biomarkers for evaluation and monitoring of inflammatory processes)
- 9:50– 10:10** Potočnik I, Novak-Janković V. : Vnetni odgovor pri enostranski pljučni ventilaciji (Inflammatory response in one-side lung ventilation)
- 10:10 – 10:40** **Diskusija&Odmor (Discussion&Coffee break)**
- 10:40 – 11:00** Šter M.: Bio-označevalci akutne odpovedi ledvic (Biomarkers in acute kidney disease)
- 11:00 - 11:20** Kališnik JM.: Vloga NGAL pri spremljanju ledvične funkcije po operacijah na srcu (The role of NGAL in monitoring kidney function after cardiac surgery)
- 11:20 – 11:40** Debelić V.: Bio-označevalci zgodnjih sprememb retinalnega žilja pri bolnikih s sladkorno boleznijo tipa 1 (Biomarkers of the early changes in retinopathy patients of diabetes mellitus type I)
- 11:40 – 13:00** **Diskusija&Odmor s prigrizkom (Discussion&Lunch break)**
- 13:00 – 13:20** Prodan Žitnik I, Lukač Bajalo J.: Motnje v presnovi galaktoze in nevarnost za nastanek raka jajčnikov (Impaired galactose metabolism and ovarian cancer risk)
- 13:20– 13:40** Jurković Mlakar S, Janja Marc J.: Spremembe v genih za antioksidantne encime in osteoporoza (Gene polymorphisms of antioxidant enzymes and osteoporosis)
- 13:40 – 14:00** Omersel J, Božič B.: Pomen posttranslacijskih sprememb v patologiji in diagnostiki avtoimunosti (Posttranslational modifications in pathology and autoimmune diagnostics)
- 14:00 – 14:20** Ozadje razvoja novih bio-označevalcev, Predstavniki IVD (Background of the new biomarkers assay development, Representatives of IVD manufacturers)
Dr. Blincko S.: New Biomarkers for the Abbott Architect
- 14:20 – 15:00** **Plenarna diskusija&zaključki (Plenary session&conclusions)**

Priloga 2. (Annex 2.):

Seznam predavateljev (List of the lecturers):

1. Zasl.prof.dr. Jana Lukač Bajalo, Fakulteta za farmacijo, Katedra za klinično biokemijo
2. Prof.dr. Janja Marc, Fakulteta za farmacijo, Katedra za klinično biokemijo
3. Prof.dr. Borut Božič, Fakulteta za farmacijo, Katedra za klinično biokemijo
4. Prof. dr. Vesna Novak-Jankovič, Klinični inštitut za anesteziologijo in intenzivno terapijo
5. Doc.dr. Milan Skitek, EurClinChem., UKCL-Klinični inštitut za klinično kemijo in biokemijo
6. Pred. dr. Aleš Jerin, spec.med.biokem., UKC-Klinični inštitut za klinično kemijo in biokemijo
7. Asist. dr. Vladimir Debelić, dr.med., UKCL-Klinika za očne bolezni
8. Asist. dr. Jurij Matija Kališnik, dr.med, UKCL, Klinični oddelek za kirurgijo srca
9. Asist. mag. Iztok Potočnik, dr,med., UKCL, Klinični inštitut za anesteziologijo in intenzivno terapijo
10. Mag, Mateja Šter, EurClinChem., UKCL-Klinični inštitut za klinično kemijo in biokemijo
11. Asist.dr. Simona Jurković Mlakar, Fakulteta za farmacijo, Katedra za klinično biokemijo
12. Asist. dr. Jasna Omersel, Fakulteta za farmacijo, Katedra za klinično biokemijo
13. Asist. dr. Irena Prodan Žitnik, Fakulteta za farmacijo, Katedra za klinično biokemijo
14. Dr. Stuart Blincko, Principal Research Scientist, Abbott Diagnostics