



*Societatea Română pentru Asigurarea și Controlul Extern al
Calității în Medicina de Laborator*

Seminar 25-27 Martie 2005

”Ghiduri și Standarde Internaționale în Laboratorul Clinic”

*CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute – USA),
denumire anterioară NCCLS*

Vineri 25 Martie

8.30-9.00 - Înregistrare

9.00-10.00 - NCCLS/CLSI GP16-A2 „Urinalysis and Collection, Transportation, and Preservation of Urine Specimens” **Ghid aprobat 2001** partea I-a - Traducere și prezentare Dr. Biol. Crezante Lazăr, Spitalul Clinic „Prof.Dr.Th. Burghel”, București

10.00-10.30 – Pauză de cafea

10.30 – 11.30 - NCCLS/CLSI GP16-A2 „Urinalysis and Collection, Transportation, and Preservation of Urine Specimens” **Ghid aprobat 2001** partea II-a

11.30 – 12.15 – NCCLS/CLSI H4-A4 „Procedures and Devices for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Skin Puncture”; **Standard aprobat 1999** - Traducere Dr.Med. Manole Cojocaru și Biochim. pr. Marieta Mogoș*. Prezintă Dr. Med. Manole Cojocaru, RoEQALM.

12.15 – 13.00 - NCCLS/CLSI H21-A4 „Collection, Transport, and Processing of Blood Specimens for Testing Plasma-Based Coagulation Assays”; **Ghid aprobat 2003** – Traducere și prezentare Dr.Biol. Ioana Culea**.

13.00 – 14.00 Pauză de masă

14.00 – 14.45 - NCCLS/CLSI H3-A5 „Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture”; **Standard aprobat 2003** – partea I-a - Traducere și prezentare Dr.Biol. Ioana Culea

14.45-15.00 – Pauză

15.00-15.45 - NCCLS/CLSI H3-A5 „Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture”; **Standard aprobat 2003** – partea II-a - Traducere și prezentare Dr.Biol. Ioana Culea

15.45-18.00 - NCCLS/CLSI H18-A2 „Procedures for the Handling and Processing of Blood Specimens”, **Ghid aprobat 1999** – Traducere Dr. Biol. Ioana Culea și Dr.Biol. Crezante Lazăr. Prezintă Dr. Biol. Crezante Lazăr

* Institutul Național de Fono-audiologie și Chirurgie Funcțională ORL „Prof. Dr. Dorin Hociotă”, București

** Institutul Național de Hematologie Transfuzională „C.T. Nicolau”, București



*Societatea Română pentru Asigurarea și Controlul Extern al
Calității în Medicina de Laborator*

Seminar 25-27 Martie 2005

Sâmbătă 26 Martie 2005

9.00 – 10.15 - NCCLS/CLSI H20-A „Reference Leukocyte Differential Count (Proportional) and Evaluation of Instrumental Methods”; **Standard aprobat 1992** – Traducere și prezentare Șef. Lucrări Dr.Med. Daniela Ș. Ostroveanu, Clinica de Hematologie, Institutul Clinic Fundeni, București

10.15-10.30 Pauză de cafea

10.30-11.15 – NCCLS/CLSI H2-A4 „Reference and Selected Procedure for the erythrocyte Sedimentation Rate (ESR) Test; **Standard aprobat 2000** – Traducere și prezentare Dr. Med. Valentina Uscătescu, Clinica de Hematologie, Institutul Clinic Fundeni, București.

11.15 – 13.00 - Recoltarea și transportul probelor pentru examenul bacteriologic – Prof. Dr. Med. Olga Mihaela Dorobăț, Institutul de Pneumoftiziologie „Prof. Dr. Marius Nasta”, București

13.00 – 14.00 – Pauză de masă

14.00 – 15.30 - NCCLS/CLSI M15-A „Laboratory Diagnosis of Blood-borne Parasitic Diseases”; **Ghid aprobat 2000** – Traducere și prezentare Prof. Dr. Biol. Dan Steriu, Catedra de Parazitologie, UMF București.

15.30-15.45 - Pauză

15.45-17.00 - NCCLS/CLSI M35-A „Abbreviated Identification of Bacteria and Yeast”; **Ghid aprobat 2002** – Traducere și prezentare Prof. Dr. Med. Olga Dorobăț

17.00-18.00 – Diagnosticul prenatal – Prof. Dr.Med. Dragoș Ștefănescu - Institutul Național de Medicină Legală, București

Duminică 27 Martie 2005

9.00 – 10.30 - NCCLS/CLSI C28-A2 - „How to Define and Determine Reference Intervals in the Clinical Laboratory”; **Ghid aprobat 2000** – partea I-a - Traducere și prezentare Dr.Biol. Crezante Lazăr

10.30–10.45 – Pauză de cafea

10.45-11.15 - NCCLS/CLSI C28-A2 - „How to Define and Determine Reference Intervals in the Clinical Laboratory”; **Ghid aprobat 2000** – partea II-a - Traducere și prezentare Dr.Biol. Crezante Lazăr

11.15-12.30 – Discuții

12.30-13.00 – Eliberarea Certificatelor de participare

13.00-14.00 – Prânz