

**"MULTIDISCIPLINARITATE IN MANAGEMENTUL PNEUMOCONIOZELOR" / "MULTIDICIPINARITY IN THE  
 MANAGEMENT OF PNEUMOCONIOSIS"  
 PROGRAM / PROGRAMME**

**VINERI / FRIDAY  
 11.05.2018**

<b>ÎNSCRIEREA PARTICIPANȚILOR / REGISTRATION</b>	
08.00 - 09.00	
09.00-10.00 <i>1 ora</i>	Clasificarea Internațională ILO a Radiografiilor de Pneumoconioze: istoric / Historical account of the ILO-Classification of Radiographs - <i>Dr. med. Kurt Georg HERING, Advisory Doctor, Diagnostic Radiology in Occupational and Environmental, Klinikum-Westfalen, Dortmund, Germany</i>
10.00-11.00 <i>1 ora</i>	Introducere în Clasificarea Internațională a Radiografiilor de Pneumoconioze / Introduction of the ILO-Classification of Radiographs of Pneumoconioses - <i>Dr. med. Kurt Georg HERING, Advisory Doctor, Diagnostic Radiology in Occupational and Environmental, Klinikum-Westfalen, Dortmund, Germany</i>
<b>11.00 – 11.15</b> <i>15 min</i>	<b>PAUZA DE CAFEA / COFFEE BREAK</b>
11.15-11.55 <i>40 min</i>	Legislația privind bolile datorate expunerii profesionale și neprofesionale la azbest in Slovenia / The Slovenian Legislation on Asbestos Diseases - Occupational and/or Environmental Exposure - <i>Atenka Škerjanc, MD PhD, specialist in Occupational Medicine, Clinical Institute of Occupational, Traffic and Sports Medicine, Ljubljana, Slovenia</i>
11.55-12.35 <i>40 min</i>	Managementul pneumoconiozelor în România / Management of Pneumoconiosis in Romanian- <i>Claudia – Mariana Handra, MD PhD, specialist in Occupational Medicine, University of Medicine and Pharmacy Carol Davila, Bucharest, Romania</i>
12.35-13.15 <i>40 min</i>	Managementul pneumoconiozelor în Ungaria / Management of Pneumoconiosis in Hungary – <i>Sara Felszeghi, Hungary MD PhD, specialist in Occupational Medicine, Hungary</i>
<b>13.15-14.15</b> <i>1 ora</i>	<b>PAUZA DE PRÂNZ / LUNCH</b>
14.15-15.15 <i>1 ora</i>	Tomografia computerizată de înaltă rezoluție în diagnosticul pneumoconiozelor. Clasificarea internațională (ICOERD) a bolilor respiratorii prin expunere la factori profesionali și de mediu / Evaluation of Pneumoconioses by HRCT including the International Classification for Occupational and Environmental Respiratory Diseases (ICOERD) - <i>Dr. med. Kurt Georg HERING, Advisory Doctor, Diagnostic Radiology in Occupational and Environmental, Klinikum-Westfalen, Dortmund, Germany</i>
15.15-16.15 <i>1 ora</i>	Clasificarea internațională ILO a radiografiilor și Clasificarea ICOERD a tomografiilor computerizate/tomografiilor computerizate de înaltă rezoluție în bolile legate de profesie – prezentare de cazuri / ILO-Classification of Radiographs and ICOERD-Classification of CT/HRCT of occupational related diseases – Demonstration of Cases - <i>Dr. med. Kurt Georg HERING, Advisory Doctor, Diagnostic Radiology in Occupational and Environmental, Klinikum-Westfalen, Dortmund, Germany</i>
<b>16.15-16.30</b> <i>15 min</i>	<b>PAUZA DE CAFEA / COFFEE BREAK</b>
16.30-17.00 <i>30 min</i>	DISCUTII/DISCUSSIONS
<b>19.00</b>	<b>CINA / DINNER</b>