****

**Microbiomul uman si bolile pancreatice. Nutritia clinica si patologia tumorala (II)**

**30.03.2018**

Asociatia Medicala Romana pentru Plasmafereza in parteneriat cu Asociatia Medicala Romana

Coordonatori curs:

Academician Constantin Ionescu-Tirgoviste

Prof. Manole Cojocaru, UTM Bucuresti  
Dr. Cristina Mocanu, Finlanda

Locul de Desfasurare : Aula I.H.Radulescu, a Bibliotecii Academiei Romane

Program : 09:45-17:45  
09:30-12:00 Inscrierea participantilor

10:00-10:50 Cancerul pancreatic. Noi concepte vizand etiopatogenia cancerului pancreatic. Rolul benefic al gemoterapiei, *Didi* *Surcel*

10:50-11:40 Nutritia clinica si patologia tumorala a pancreasului, *Cristina Mocanu*

11:40-12:00 Pauza de cafea(Prezentare )

12:00-12:50 Pancreasul endocrin, un univers inca necunoscut. Engimele pancreasului: Cum a fost descoperita functia sa secretorie. *Constantin Ionescu Tirgoviste*

12:50-13:40 Pauza de pranz(Prezentare)

13:40-14:30 Cancerele cavitatii orale si DZ (II), *Razvan Hainarosie*

14:30-15:20 Markeri biologici ce diferentiaza cancerul pancreatic, *Manole Cojocaru*

15:00-15:20 Pauza de cafea(Prezentare)

15:20-16:10 Factorul genetic in patologia tumorala pancreatica, *Rodica Dragotoiu*

16:10-17:00Microbiota intestinala implicata in pancreatita cronica si cancerul pancreatic, *Simona Soare*

17:00-17:20 Pancreasul centrul ego-ului si energiei emotionale, *Ana Maria Taga*

17:20-17:45 Discutii, concluzii, acordarea Certificatelor de Absolvire

Cursul este creditat cu puncte EMC de catre CMR (6), CFR(8), OBBCSSR (6) si OAMMR (6).

Se acorda Certificate de Absolvire

Taxa de participare: 50 lei

Plata se poate face direct in ziua cursului sau prin banca in contul

**Cod IBAN: RO82CECEB00130RON4064611**

[cristina.mocanu@carpatia.ro](mailto:cristina.mocanu@carpatia.ro) , 0722270275

[mancojocaru@yahoo.com](mailto:mancojocaru@yahoo.com) , 0723326663

[www.plasmafereza.ro](http://www.plasmafereza.ro)

**Asociatia Medicala Romana pentru Plasmafereza**

**CUI 29184114**

**CEC BANK SA**

**S.M.Bucuresti**

