



## ELŐZETES PROGRAM

**2019. április 10. szerda**

**12:00 REGISZTRÁCIÓ**

### **WORKSHOP I.**

14:00-15:30

1. Hasi radiológia - **PJ Valette, JP Tasu**
2. Neuroradiológia - **JP Pruvo**

**15:30-16:00 KÁVÉSZÜNET**

### **WORKSHOP II.**

16:00-17:30

3. Mellkasi radiológia – **M Lederlin**
4. Emlőradiológia – **P Taourel**

**2019. április 11. csütörtök**

**08:00 REGISZTRÁCIÓ**

**08:30 – 9:00 ÜNNEPÉLYES MEGNYITÓ**

### **9:00 – 13:00 HASI RADIOLÓGIA**

#### **Pancreas es epeutak radiológiája**

- A hasnyálmirigy tumor kivizsgálása – mik az újdonságok 2019-ben ?
- A hasnyálmirigy intraductalis papillaris mucinosus tumora
- A hasnyálmirigy cisztikus tumorai
- Cholangiocarcinoma – Mit vár a sebész a radiológustól ?

**JP Tasu és PJ Valette**

**10:30-11:00 Kávészünet**

**13:00 – 14:00 EBÉDSZÜNET**

### **14:00 – 17:30 NEURORADIOLÓGIA**

- Az MR szerepe a pszichiátriai betegségek kivizsgálásában
- Intracranialis fertőzőes betegségek gyakori és ritka formái

**JP Pruvo**



**Április 12. péntek**

**08:45 – 13:00 EMLŐRADIOLÓGIA**

**P Taourel**

**10:30-11:00 KÁVÉSZÜNET**

**13:00-14:00 EBÉDSZÜNET**

**14:00 – 17:30 MELLKASI RADIOLÓGIA**

Interstitialis tüdőbetegségek – semiologia, pathologia

Tüdőfibrosis – új diagnosztikus kritériumok

A solitaer tüdő nodule vizsgálási algoritmus, ellátása

A tüdőrák CT szűrés rövid összefoglalása

Mit változtassunk szokásainkon a mellkasi radiológiában ?

- A sugárdózis csökkentésének kérdése – low-dose CT indikációs köre

- A kontrasztanyag mennyiség csökkentésének kérdése – meddig lehet csökkenteni tüdő embólia vizsgálás esetén ?

**M Lederlin**

**15:30-16:00 KÁVÉSZÜNET**

**17:30 A SZIMPÓZIUM ZÁRÁSA**