

# XXIV. FRANCIA-MAGYAR RADIOLÓGIAI SZIMPÓZIUM 2016

április 13-15. – Francia Intézet  
Budapest, I. Fő u. 17.

## ELŐZETES PROGRAM

### SZERDA DÉLUTÁN

#### WORKSHOP 1 –14.00

*Hasi radiológia (PJ Valette, B Guiu, D Krausé)  
Máj, vegyes noduláris elváltozások, HCC kivételével*

#### WORKSHOP 2 - 14.00

*Neuroradiológiai sürgősségi esetek (F Cotton)*

#### WORKSHOP 3 – 16.00

*Hasi radiológia (PJ Valette, B Guiu, D Krausé)  
Máj, cirrhosis talaján kialakult noduláris elváltozások - HCC: a diagnózistól a terápiáig*

#### WORKSHOP 4 - 16.00

*Gyermek mozgásszervi radiológiai esetek (N Boutry)*

### CSÜTÖRTÖK DÉLELŐTT

**Denis Krausé, Boris Guiu, Pierre-Jean Valette**

#### **HASI RADIOLÓGIA : MÁJCIRRHOSIS ÉS TÁRSULT ELVÁLTOZÁSOK**

- fibrosis, steatosis, NASH, új, kvantitatív diagnosztikai megközelítések (MR, elasztográfia)
- cirrhosis talaján kialakult nodulusok (kimutatás és karakterizálás, a kis HCC problematikája, differenciál diagnózis)
- a HCC diagnosztizálása kolin-PET segítségével

## **CSÜTÖRTÖK DÉLUTÁN**

### **(ASSZISZTENSEK, RADIOGRÁFUSOK SZÁMÁRA IS)**

**Eric de Kerviler**

#### **MR-BIZTONSÁG : MAGAS TÉRERŐ, PACEMAKEREK, STIMULÁTOROK, ÉGÉSEK, KONTRASZTANYAGOK**

- 1,5T / 3T összevetése: előnyök-hátrányok
- Pacemakerek és idegrendszeri stimulátorok : MR-kompatibilitás
- Implantátumok biztonsági kérdései (implantátum, stent, sebészi kapcsok) : 3T-specifikus problémák
- Melegedés és égési sérülés
- Nefrogén szisztémás fibrosis
- Gadolinium-lerakódás az agyi törzsdúcokban

## **PÉNTEK DÉLELŐTT**

**François Cotton**

#### **NEURORADIOLÓGIA**

- Kamrarendszer, cerebrospinalis folyadék és perivascularis terek: anatómia, kivizsgálás, pathologia (intracranialis hypo- és hipertensio, sclerosis multiplex)
- Az agy tumoros elváltozásainak multimodális kivizsgálása : hogyan értelmezzük a diffúziós, perfúziós és spectroscópiás méréseket
- Új szekvenciák gyakorlati alkalmazása: mágneses szuszceptibilitás-képzés, tractographia

## **PÉNTEK DÉLUTÁN**

**Nathalie Boutry**

#### **GYERMEK- ÉS SERDÜLŐKORI MOZGÁSSZERVI RADIOLOGIA**

- Gyermek és serdülőkori sportsérülések
- Az új EOS felvételi technika alkalmazása a scoliosis és az alsó végtag statikai és torziós eltéréseinek kivizsgálásában gyermekeknél
- Chronicus recurrens multifocalis osteitis