

# RADIOFARMACI INNOVATIVI IN ONCOLOGIA:

Diagnosi e terapia di precisione



DAY 1

Giovedì 26 Ottobre 2023

- 13:30 Registrazione e welcome coffee
- 14:15 Saluti e Introduzione al Corso, Prof. Giovanni Paganelli

# **SESSIONE I**

Moderatore: Federica Matteucci

- 14:30 Aspetti regolatori di nuovi protocolli clinici per diagnosi e terapia di Radiofarmaci in studi profit e non profit, **Manuela Monti**
- 14:50 Discussione
- Preparazione di Radiofarmaci sperimentali allestiti in ambito ospedaliero ed industriale secondo il nuovo regolamento europeo, **Valentina Di Iorio Anna Tolomeo**
- 15:30 Discussione
- 15:45 Iter autorizzativo per studi con radiofarmaci. L'esperienza di una officina radiofarmaceutica ospedaliera, **Giancarlo Gorgoni**
- 16:00 Discussione
- 16:15 Coffee break

#### **SESSIONE II**

Moderatore: Manuela Monti

- Progetto "National Consortium for Innovation and development of Radiopharmaceuticals" (PNRR sulle infrastrutture tecnologiche di innovazione), **Giuseppe Zanoni Vincenzo Dimiccoli**
- 17:00 Discussione
- 17:15 Progetto IART, Giovanni Paganelli
- 17:45 Discussione e chiusura lavori

# **SESSIONE INDUSTRIALE**

- 18:00 Pb212: perspectives on efficacy and manufacturing benefits, **Emanuele Ostuni**
- 18:15 Visita allo stabilimento di produzione radiofarmaci ITELPHARMA



# Venerdì 27 Ottobre 2023

8:45 Meeting point partecipanti e inizio Lavori

# **SESSIONE III**

Moderatore: Mauro Cives

- 9:00 A theranostic overview in Oncology, Richard Baum
- 9:40 Discussione
- 10:00 Dosimetry in radiometabolic therapy, Marta Cremonesi
- 10:30 Discussione
- 10:45 Coffee Break

### **SESSIONE IV**

Moderatore: Camillo Porta

- 11:00 Studio Biostage nella diagnosi-stadiazione e recidiva biochimica di tumori alla prostata, **Federica Matteucci**
- 11:30 Discussione
- 11:45 Risultati dello "Studio MIP7, comparativo, prospettico, multicentrico, di fase III del tasso di rilevamento di ripresa di malattia con 18F-JK-PSMA-7 e di 18F-fluorocolina in pazienti con recidiva biochimica di tumore prostatico dopo un precedente trattamento con intento curativo", **Matteo Salgarello**
- 12:15 Dibattito
- 13:30 Conclusioni e Saluti finali
- 14:00 Light lunch di congedo