

RADIOFARMACI INNOVATIVI IN ONCOLOGIA: Diagnosi e terapia di precisione

PROGRAMMA

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

15:00 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**

- 16:30** 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**

DAY 2

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