

Il corso, volto a medici nucleari e specializzandi, è mirato all' approfondimento di tematiche di diagnostica PET e di radioterapia riguardanti le malattie oncologiche del SNC e della mammella, oltre che ad un update metodologico delle possibilità di impiego della diagnostica PET. Il programma prevede l'intervento di medici nucleari, radiologi e radioterapisti che condivideranno esperienza, domande, problematiche ed esigenze cliniche al fine di fornire una visione integrata clinico-diagnostica (**Stefano Fanti, Unibo, Giovanni Paganelli, IRST**)

ISCRIZIONI: L'iscrizione al corso ed alla cena è gratuita, per un massimo di 100 posti.

MODALITA' DI ISCRIZIONE: Le iscrizioni possono essere fatte on line sul sito www.ceub.it nella sezione "calendario", selezionando l'evento. E' possibile anche prenotare contestualmente il pernottamento.

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dr.ssa Cristina Nanni cristina.nanni@aosp.bo.it

Dr.ssa Federica Matteucci federica.matteucci@irst.emr.it

SEDE CONGRESSUALE:

Centro Universitario Bertinoro

Autostrada:

Per chi proviene da Bologna o da Rimini: uscire al casello di Cesena-Nord della A 14, imboccare la E 45 per Roma fino all'uscita di Cesena Ovest. Volgere a destra per la statale n. 9 Via Emilia, verso Forlì - Bologna. La strada per Bertinoro si trova immediatamente dopo la località di Capocolle, sulla sinistra, al semaforo. Dal casello di Cesena a Bertinoro, circa 12 Km. Il link delle Autostrade per conoscere i percorsi e i pedaggi!

Ferrovia:

Linea Bologna - Rimini. Utilizzando treni Espressi, Eurostar o I. C. scendere a Forlì o a Cesena (non a Forlimpopoli). Le stazioni di Forlì e Cesena distano circa 13 Km da Bertinoro, utilizzare i servizi di bus o taxi per raggiungere il Centro (taxi tel. +39 0543 31111). Il link delle Ferrovie dello Stato per avere gli orari sempre aggiornati!

Autobus pubblici:

Da Forlì (Punto Bus di fianco alla stazione FFSS) sono attivati numerosi collegamenti quotidiani per Bertinoro.



SESTE GIORNATE MEDICO

NUCLEARI ROMAGNOLE

17-18 Settembre 2015

Con discussione dei risultati preliminari del progetto
"Role of 18F-FTL PET/CT in patients with suspect lymphoma relapse"
 Progetto finanziato dal Ministero della Salute- Ricerca Finalizzata 2010

GIOVEDÌ 17 SETTEMBRE

14.15 Registrazione dei partecipanti e consegna materiale congressuale

14.45 Apertura dei lavori (S. Fanti; G. Paganelli)

UPDATE METODOLOGICO IN PET

Moderatore: S. Fanti (Unibo)

15.00 15.20 PET/TC: evoluzione delle macchine ibride (C. Pettinato, AOU)

15.20 15.40 FDG PET/CT guided biopsy (A. Cappelli, AOU)

15.40 16.00 PET/ceCT (C. Mosconi, AOU)

16.00 16.20 PET/MR (M. Hüllner, UniversitätsSpital Zurich)

16.20 16.45 Discussione

16.45 COFFEE BREAK

ONCOBRAIN

Moderatore: F. Cambioli (Ospedale San Salvatore, PU)

16.50 17.10 Brain onco pet (M. Farsad, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige)

17.10 17.30 RT fasci esterni (G. Frezza, AUSL Bo)

17.30 17.50 Terapie medico nucleari loco regionali (M. Bartolomei, AUSL Cesena)

17.50 Discussione

20.00 La mitica cena a Cà de Bè

VENERDÌ 18 SETTEMBRE

ONCOBREAST

Moderatore: G. Paganelli (IRST)

9.00 9.20 Linfonodo sentinella e roll (G. Paganelli, IRST)

9.20 9.40 FDG: classificazione e fattori di rischio (P. Caroli, IRST)

9.40 10.00 Altri traccianti PET: FES ed FLT (F. Matteucci, IRST)

10.00 Discussione

10:15 COFFEE BREAK

10.30 10.50 RT fasci esterni (R. Polico, IRST)

10.50 11.10 IORT (F. Perini, AUSL Rn)

11.10 11.40 IART (G. Paganelli, IRST)

11.40 12.00 Discussione

12.00 12.30 "Role of 18F-FITL PET/CT in patients with suspect lymphoma relapse"
Risultati ad interim ed analisi critica (S. Fanti, AOU)

12:30 Pranzo