

NEWSLETTER N.1

ANNUNCIO DEL CONGRESSO CONGIUNTO AIRO-AIRB-AIRO Giovani

Palacongressi di Rimini – 30 settembre -2 ottobre 2016

TOPICS Congressuali



Il **XXVI° Congresso Nazionale dell'AIRO** sarà svolto nel 2016 congiuntamente al **XXX° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Radiobiologia (AIRB)**, società scientifica che vede come Soci i clinici e i biologi dedicati alla ricerca di base e traslazionale nel campo delle radiazioni e al **IX° Congresso Nazionale AIRO Giovani** che vede iscritti i giovani medici iscritti alle scuole di specializzazione in Radioterapia e i neo-specialisti in Radioterapia.

Il Congresso congiunto 2016 sarà interamente dedicato a **“Farmaci oncologici innovativi e ipofrazionamento”** e avrà l'intento di portare in evidenza il razionale di impiego delle nuove “target therapy”, delle nuove terapie ormonali e dei nuovi “farmaci immunoterapici” recentemente introdotti nella clinica oncologica e in misura sempre più crescente oggi associati alla moderna radioterapia somministrata con tecnologia evoluta e in modalità ipofrazionata.

- Saranno accettati contributi scientifici riguardanti esperienze precliniche e cliniche su: farmaci innovativi (nuovi chemioterapici, target-therapy, ormonoterapia, immunoterapia), associazioni di farmaci innovativi con radioterapia convenzionale o alterata, radioterapia ipofrazionata incluse la radioterapia stereotassica, la radiochirurgia, la radioterapia intraoperatoria e la brachiterapia)

L'invio dei contributi scientifici dovrà riguardare i seguenti argomenti inerenti il tema del Congresso congiunto:

- 1) Farmaci innovativi e/o ipofrazionamento nei tumori dell'encefalo
- 2) Farmaci innovativi e/o ipofrazionamento nei tumori del testa-collo
- 3) Farmaci innovativi e/o ipofrazionamento nei tumori del polmone
- 4) Farmaci innovativi e/o ipofrazionamento nei tumori della mammella
- 5) Farmaci innovativi e/o ipofrazionamento nei tumori dell'apparato gastro-enterico
- 6) Farmaci innovativi e/o ipofrazionamento nei linfomi
- 7) Farmaci innovativi e/o ipofrazionamento nei tumori della prostata

- 8) Farmaci innovativi e/o ipofrazioneamento nel melanoma e nei tumori cutanei
- 9) Farmaci innovativi e/o ipofrazioneamento nei tumori dell'apparato ginecologico
- 10) Farmaci innovativi e/o ipofrazioneamento in brachiterapia
- 11) Tossicità indotta da radioterapia e/o target therapy
- 12) Trials Clinici in corso (farmaci innovativi e/o radioterapia / ipofrazioneamento)

- 13) Combinazione radioterapia oncologica ed immunoterapia: nuovi orizzonti terapeutici nella cura dei tumori? (AIRO Giovani)
- 14) Nuovi farmaci e radioterapia con frazionamenti alternativi nei pazienti oligoricorrenti ed oligometastatici (AIRO Giovani)

La deadline per l'invio dei contributi sarà il 30 maggio 2016

Gli abstracts dei contributi dovranno essere redatti in lingua inglese

Tutte le informazioni sulla modalità di invio dei contributi saranno a breve disponibili sul sito: www.airo2016.com