

PROGRAMMA
PRELIMINARE



SEMINAR ON
NASOPHARYNGEAL
CANCER

MILAN
12 November
2015

Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori - Aula A



PROGRAMMA PRELIMINARE

Giovedì 12 Novembre 2015

Panoramica molecolare e radiologica sul tumore rinofaringeo

Moderatori: Carlo Fallai, Marco Merlano

08.15 Registrazione dei partecipanti

08.45 Saluto di benvenuto

Lisa Licitra

08.50 Epidemiologia del carcinoma del rinofaringe nell'Unione Europea e in Italia

Gemma Gatta

09.20 Lectio Magistralis: Virus di Epstein-Barr e carcinoma del rinofaringe: screening e opportunità terapeutiche

Anthony Chan

09.50 Diagnostica, stadiazione e imaging di follow-up del carcinoma del rinofaringe

Giuseppina Calareso

10.20 Fattori prognostici nel carcinoma del rinofaringe per un trattamento personalizzato

Paolo Bossi

10.40 Domande & Risposte

10.50 **Coffee break**



Trattamento della malattia localmente avanzata: come mantenere elevati tassi di sopravvivenza e ridurre le tossicità?

Moderatori: Mauro Palazzi, Emanuele Pignoli

Il punto di vista del Radioterapista Oncologo

11.05 Radioterapia a intensità modulata (IMRT): l'evidenza della sua efficacia
Almalina Bacigalupo

11.35 Volume bersaglio e riduzione delle dosi: una prospettiva realizzabile?
Giuseppe Sanguineti

Il punto di vista della fisica medica: fattori prognostici dosimetrici

Anna Cavallo, Alessandro Iacovelli

12.35 **Il punto di vista dell'Oncologo: il ruolo della chemioterapia**
Daris Ferrari

13.05 Effetti tardivi: come valutarli e gestirli? La Qualità di Vita nei pazienti durante e dopo il trattamento
Pierluigi Bonomo

13.35 Domande & Risposte

13.45 **Pranzo**

Dibattito: trattamento delle recidive loco-regionali, la scelta tra re-irradiazione o chirurgia

Moderatori: Marco Guzzo, Daniela Alterio

14.25 Chirurgia o radioterapia? - Definizione di un algoritmo terapeutico
Piero Nicolai, Ester Orlandi

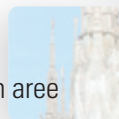
Trattamento sistemico e terapie innovative

- 14.55 Lectio Magistralis: Il trattamento del tumore del rinofaringe, dalle terapie sistemiche alle immunoterapie
Anthony Chan
- 15.15 I risultati della immunoterapia con linfociti T diretti verso EBV
Simona Secondino
- 15.45 **Coffee break**

L'importanza della terapia di supporto per l'efficacia del trattamento

Moderatore: Dr.ssa Laura Locati

- 16.00 Trattamento del dolore dovuto alla malattia e/o al trattamento oncologico
Paolo Bossi
- 16.20 Problematiche nutrizionali e disfagia, mucosite, infezioni e nausea/vomito
Maria Cossu Rocca
- Conclusioni
- 16.50 Strategia di cooperazione per la sperimentazione clinica in aree non endemiche
Paolo Bossi
- 17.05 Take home messages: lo scenario nei prossimi 10 anni per il trattamento del carcinoma del rinofaringe
Lisa Licitra
- 17.20 Compilazione del Questionario di apprendimento
- 17.30 Chiusura dei lavori scientifici



PRESENTAZIONE

Il carcinoma del rinofaringe rappresenta una patologia rara in Europa, con un'incidenza annua inferiore a 1 caso ogni 100,000 abitanti. Questa malattia ha una elevata chemio e radiosensibilità, permettendo tassi di sopravvivenza a 5 anni dell'80-90% per gli stadi precoci (I-II) e del 60-70% per gli stadi avanzati (III-IV). Numerose sono le sfide che i trattamenti del carcinoma rinofaringeo hanno aperto in questo ultimo decennio:

- la possibilità di ridurre le tossicità dei trattamenti radianti con l'utilizzo di tecniche ad intensità modulata
- l'incremento dell'utilizzo della chemioterapia in funzione radiosensibilizzante e per ridurre il rischio di metastatizzazione a distanza
- la fattibilità di nuove terapie immunitarie dirette sfruttando il legame del tumore con il virus di Epstein Barr (EBV)
- il trattamento delle recidive locoregionali per massimizzare la risposta e la sopravvivenza
- le terapie di supporto per ridurre le tossicità indotte dagli stessi trattamenti oncologici
- la miglior gestione multidisciplinare della patologia.

Per questi motivi il seminario sul tumore rinofaringeo permetterà un aggiornamento per i diversi specialisti coinvolti, oltre a presentare i recenti sviluppi terapeutici.

COMITATO SCIENTIFICO

Ester Orlandi, Paolo Bossi, Lisa Licitra

FACULTY

Daniela Alterio
Almalina Bacigalupo
Pierluigi Bonomo
Paolo Bossi
Giuseppina Calareso
Anna Cavallo
Anthony Chan
Maria Cossu Rocca

Carlo Fallai
Daris Ferrari
Gemma Gatta
Marco Guzzo
Nicola Alessandro Iacovelli
Lisa Licitra
Laura Locati

Marco Carlo Merlano
Piero Nicolai
Ester Orlandi
Mauro Palazzi
Emanuele Pignoli
Giuseppe Sanguineti
Simona Secondino

ECM

L'evento formativo è in fase di accreditamento, per le seguenti figure professionali: medico chirurgo specializzato in: Radioterapia e Radiodiagnostica; Oncologia; Otorinolaringoiatria; Cure palliative attraverso la formulazione della Formazione Continua del Ministero della Salute con il Provider ID 3516 - PLS Educational SpA. Per l'ottenimento dei crediti formativi ECM è necessario:

- partecipare all'intero programma formativo (100% della presenza che sarà verificata tramite registro presenze)
- superare la verifica di apprendimento tramite compilazione dell'apposito questionario
- compilare la scheda di valutazione dell'evento

SEDE CONGRESSUALE

Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori

Aula A

Via Giacomo Venezian, 1 - 20133 Milano

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



PLS Educational Srl

Via Mattonaia, 17 - 50121 Firenze

chiara.cammi@promoleader.com - francesca.biricolti@promoleader.com

Con il patrocinio di



Con il contributo non condizionante di

SCHEDA DI ISCRIZIONE
Milano 12 Novembre 2015



Dati Professionali

Titolo: Prof Dott.

Nome _____

Cognome _____

Qualifica _____

Specializzazione _____

Struttura _____

Indirizzo _____

Città _____ Prov _____ Cap _____

Tel _____ Fax _____

E-Mail _____

Dati Personali

Indirizzo _____

Città _____ Prov _____ Cap _____

Tel _____ Fax _____

E-Mail _____

COD. FISCALE _____

Data _____

Firma _____

Si prega di compilare in stampatello ed inviare, entro il 29 Ottobre 2015, tramite e-mail:
francesca.biricolti@promoleader.com oppure tramite fax: 055 2462270



PRELIMINARY
PROGRAM



SEMINAR ON
NASOPHARYNGEAL
CANCER

MILAN
12 November
2015

Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori - Aula A



PRELIMINARY PROGRAM

Thursday, 12 November 2015



Overview on molecular and radiological diagnostic and prognostic tools

Moderators: Carlo Fallai, Marco Merlano

08.15 Registration

08.45 Welcome

Lisa Licitra

09.00 NPC epidemiology in EU and in Italy

Gemma Gatta

09.30 Keynote lecture: EBV and NPC, screening and therapeutic opportunities

Anthony Chan

09.50 Diagnostic, staging and FUP imaging of NPC

Giuseppina Calareso

10.20 Prognostic factors in NPC to better tailor treatment

Paolo Bossi

10.40 Q&A

10.50 **Coffee break**

Treatment of locally-advanced cancer: how to maintain high survival rates and reduce treatment toxicities?

Moderators: Mauro Palazzi, Emanuele Pignoli

Radiation oncologist point of view

11.05 Intensity modulated radiation therapy (IMRT): the evidence of its effectiveness

Almalina Bacigalupo



11.35 Target volumes and dose reduction: is it feasible?

Giuseppe Sanguineti

12.05 **Physics point of view: Dosimetric prognostic factors**

Anna Cavallo, Alessandro Iacovelli

12.35 **Medical oncologist point of view: the role of chemotherapy**

Daris Ferrari

13.05 Late effects: how to assess and manage?

Pierluigi Bonomo

13.35 Q&A

13.45 **Lunch**

Debate: treatment of locoregional recurrences, the choice between reirradiation or surgery

Moderators: Marco Guzzo, Daniela Alterio

14.30 Surgery or radiation? The need to tailor the treatment

Definition of a therapeutic algorithm

Piero Nicolai, Ester Orlandi

Systemic and innovative treatment

14.50 Lecture: Treatment of NPC, from systemic therapies to immunotherapies

Anthony Chan

15.20 Results from T-cell therapy for EBV-related NPC

Simona Secondino

15.50 **Coffee break**

The importance of supportive care for treatment effectiveness

Moderator: Laura Locati

- 16.00 Supportive care during treatment of NPC: Pain treatment due to disease and oncologic treatment
Paolo Bossi
- 16.30 Supportive care during treatment of NPC: nutritional issues and dysphagia, mucositis, infection and nausea/vomiting
Maria Cossu Rocca
- Conclusions
- 17.00 Implementation of a cooperation for clinical trials in non endemic areas
Lisa Licitra, Paolo Bossi
- 17.30 Take home messages: the scenario of NPC treatment in the next 10 years
Lisa Licitra, Paolo Bossi
- 17.50 Learning Test
- 18.10 Closing of scientific works



PRESENTATION

Nasopharyngeal cancer is a rare disease in Europe, with an annual incidence of less than 1 out of 100,000 citizens. This disease has a high chemo- and radiosensitivity, allowing 5-year survival rates of 80-90% for early stages (I-II) and 60-70% for advanced stages (III-IV).

The treatment of NPC has issued numerous challenges in the last decade:

- The possibility of reducing the toxicity of radiation treatment with the use of intensity-modulated techniques
- An increase in the use of chemotherapy with a radiosensitizing function and to reduce the risk of distant metastases
- The feasibility of new direct immune therapies taking advantage of the link of the tumor with EBV
- The treatment of locoregional recurrence to maximize response and survival
- Supportive care to reduce the toxicity induced by the cancer treatments
- The best multidisciplinary management of the disease

For these reasons, this seminar on nasopharyngeal cancer will allow the various specialists involved to be up-to-date, as well as presenting the most recent therapeutic developments.

SCIENTIFIC COMMITTEE

Ester Orlandi, Paolo Bossi, Lisa Licitra

FACULTY

Daniela Alterio
Almalina Bacigalupo
Pierluigi Bonomo
Paolo Bossi
Giuseppina Calareso
Anna Cavallo
Anthony Chan
Maria Cossu Rocca

Carlo Fallai
Daris Ferrari
Gemma Gatta
Marco Guzzo
Nicola Alessandro Iacovelli
Lisa Licitra
Laura Locati

Marco Carlo Merlano
Piero Nicolai
Ester Orlandi
Mauro Palazzi
Emanuele Pignoli
Giuseppe Sanguineti
Simona Secondino

CME

The event, which is undergoing the accreditation process, will award credits to the following professional figures: Radiotherapy and Radiodiagnostics, Oncology, Otolaryngology, Palliative care by means of the Ministry of Health Continuing Education Program through Provider ID 3516 - PLS Educational Srl. In order to earn CME credits it is required to:

- participate to the entire educational event (the required 100% attendance will be verified through the daily attendance sheet),
- successfully complete the evaluation form that will be provided
- fill out the event evaluation form

CONGRESS VENUE

Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori
Meeting room A

Via Giacomo Venezian, 1 - 20133 Milano - Italy

ORGANIZING SECRETARIAT



PLS Educational Srl

Via Mattonaia, 17 - 50121 Firenze - Italy

chiara.cammi@promoleader.com - francesca.biricolti@promoleader.com

With the support of



With a non-conditional, contribution by



REGISTRATION FORM

Milan, 12 November 2015



SEMINAR ON
NASOPHARYNGEAL
CANCER

Professional information

Degree: Prof Dr.

Name _____

Surname _____

Position _____

Postgraduate _____

Address and place of work _____

City _____

Phone _____ Fax _____

E-Mail _____

Personal information

Address _____

Mobile phone _____

E-Mail _____

Date _____ Signature _____

Please fill in block letters and send it within October 29, 2015 by e-mail:
francesca.biricolti@promoleader.com or by fax: 055 2462270

