



VI Workshop NIKE NEUROENDOCRINE TUMORS, INNOVATIONS IN KNOWLEDGE and EDUCATION

Up-to-date in tema di diagnosi, terapia e follow-up dei Tumori Neuroendocrini

Il Multidisciplinary Group for Neuroendocrine Tumors of NAPLES incontra la Task force sui tumori neuroendocrini NETTARE dell'Università "Sapienza" - Policlinico Umberto I di Roma

con il Patrocinio di
Associazione Italiana dei Tumori Neuroendocrini, Società Italiana di Endocrinologia,
Club di Endocrinologia Oncologica della SIE, Ordine dei Medici di Roma

30 novembre - 2 dicembre 2020

Roma, Università Sapienza di Roma – Policlinico Umberto I e Villa Mirafiori



Lunedì 30 Novembre 2020

10.00-11.30 I SESSIONE - NEN UPDATE: DIAGNOSI E CARATTERIZZAZIONE

10.00-10.20 Nuova classificazione e marcatori prognostici

10.20-10.40 Aggiornamento nel work-up radiologico e medico nucleare

10.40-11.00 Uno sguardo al futuro: Nuovi studi preclinici e traslazionali

11.00-11.30 Discussione

11.30-12.00 Coffee Break

12.00 -13.30 II SESSIONE – NEN UPDATE: TERAPIA

12.00-12.20 Ruolo della chirurgia e terapie loco-regionali

12.20-12.40 Aggiornamento nella terapia del paziente metastatico

12.40-13.00 Uno sguardo al futuro: Nuovi trial

13.00-13.30 Discussione

13.30-15.00 Lunch

15.00-15.30 Lettura

La PRRT nell'algoritmo terapeutico e nuove potenziali indicazioni



15.30-18.30 III SESSIONE – INSEGNAMENTO DAGLI STUDI NIKE

15:30-17.00 I parte: Diagnosi e Caratterizzazione

15.30.15.45 Predictive factors of response to mTOR inhibitors in neuroendocrine tumours

15.45-16.00 Epigenetics in Medullary Thyroid Cancer: From Pathogenesis to Targeted Therapy

16.00-16.15 Circulating tumor cells and miRNAs as prognostic markers in neuroendocrine neoplasms

16.15-16.30 Open issues on G3 neuroendocrine neoplasms: back to the future

16.30-16.45 The management of neuroendocrine tumours: A nutritional viewpoint

16.45-17.00 Discussione

17.00-18.30 II parte: Terapia

17.00-17.15 The treatment of hyperinsulinemic hypoglycaemia in adults: an update

17.15-17.30 The Zollinger-Ellison syndrome: is there a role for somatostatin analogues in the treatment of the gastrinoma?

17.30-17.45 Emerging multitarget tyrosine kinase inhibitors in the treatment of neuroendocrine neoplasms

17.45-18.00 Bone Metastases in Neuroendocrine Neoplasms: From Pathogenesis to Clinical Management

18.00-18.15 Immune checkpoint blockade for Merkel cell carcinoma: actual findings and unanswered questions

18.15-18.30 Discussione



1 dicembre 2020

09.00-10.30 **BENVENUTO, INTRODUZIONE e RESOCONTO degli STUDI NIKE 2019**

GRUPPI DI STUDIO NIKE 2020

10.30-13.30/15.30-19.30 in sale parallele

GRUPPO 1 - Ruolo del sistema FGF nei tumori neuroendocrini: potenziali applicazioni terapeutiche

GRUPPO 2 - Nuovi pathway molecolari per lo sviluppo di farmaci anti-NEN

GRUPPO 3 - Sindromi ipercalcemiche associate alle NEN

GRUPPO 4 - Dieta chetogenica nel paziente con NEN

GRUPPO 5 - Neoplasie neuroendocrine mammarie

GRUPPO 6 – La terapia del feocromocitoma/paraganglioma: uno sguardo al futuro

GRUPPO 7 – PRRT: fattori predittivi di ORR e PFS

2 dicembre 2020

09.00-13.00 **RESOCONTO LAVORO DEI GRUPPI DI STUDIO**

12.30-13.00 **CONCLUSIONI**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA

Coordinamento Scientifico

Prof. Annamaria Colao

Prof. Antongiulio Faggiano

Prof. Andrea Isidori

Prof. Andrea Lenzi

Dipartimento di Medicina Clinica & Chirurgia,

Università "Federico II" di Napoli

Tel: 081-7462132 - Fax: 081-5465443

Email: colao@unina.it

Dipartimento di Medicina Sperimentale

Università "Sapienza" di Roma

Tel: 06-490530 - Fax: 06-49970540

Email: antongiulio.faggiano@uniroma1.it

andrea.isidori@uniroma1.it

andrea.lenzi@uniroma1.it

Segreteria Scientifica

Prof. Elisa Giannetta

Dr. Tiziana Feola

Dr. Giulia Puliani

Dipartimento di Medicina Sperimentale

Università "Sapienza" di Roma

Tel: 06-490530 - Fax: 06-49970540

Email: elisa.giannetta@uniroma1.it

Segreteria Organizzativa

Panta Rei

Via Giuseppe Martucci, 48

80100 Napoli

segreteria@panta-rei.eu



Iscrizioni

La partecipazione al meeting del I giorno non prevede una quota di partecipazione ma l'iscrizione è limitata e subordinata all'invio di una richiesta alla segreteria organizzativa fino al raggiungimento massimo di 50 iscritti.

Per l'attività di gruppo (II-III giorno), il programma NIKE prevede la partecipazione di una Faculty selezionata dalla segreteria scientifica in base alle specifiche competenze scientifiche sulla materia. La Faculty avrà il compito di coordinare e condurre le riunioni dei gruppi di lavoro sugli specifici temi.

I partecipanti saranno suddivisi in gruppi di lavoro che hanno lo scopo di affrontare e discutere le problematiche di maggiore interesse nell'ambito dei tumori neuroendocrini, attraverso una rivisitazione della letteratura in merito, al fine di redigere un articolo che riassume le conoscenze ad oggi disponibili e ipotizzi nuovi possibili campi di ricerca.

Destinatari dell'iniziativa:

MEDICO CHIRURGO: ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA;

RADIOTERAPIA; CHIRURGIA GENERALE; ANATOMIA PATOLOGICA; MEDICINA NUCLEARE;

RADIODIAGNOSTICA