

Con il patrocinio di:



VIII Workshop

NIKE

Neuroendocrine Tumors, Innovation
in Knowledge and Education

Presidenti del Meeting
Annamaria Colao
Andrea Lenzi

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



Villa Mirafiori
Via Carlo Fea ,2 - Roma

dal 29 al 30 Novembre 2022



ore 10:00 - 18:00

FINALIZZAZIONE DEGLI STUDI NIKE 2022

Facilitatori: A. Colao, A. Faggiano

GRUPPO 1 - Carcinoid syndromes: advances of knowledge from preclinical studies

Coordinatore: G. Vitale (MI)

I. Alessi, S. Carra, F. Campolo, C. Pandozzi, I. Zanata

GRUPPO 2 - Gastric neuroendocrine neoplasms: a systematic review of management and outcomes from the most common to the rarest entities: focus on the localized type 3 management and outcome and therapy with SSA

Coordinatore: A. Lania (MI)

V. Di Vito, A. Laffi, A. Liccardi, A. Ragni, M. Rubino, F. Sesti

GRUPPO 3 - Thyroid metastases from NEN

Coordinatore: E. Giannetta (RM)

I. Aini, F. Birtolo, A. Cozzolino, F. Grillo, E. Messina, R. Minotta

GRUPPO 4 - Clinical Nutrition in NET: an overview on nutritional approaches in neuroendocrine neoplasms

Coordinatore: G. Muscogiuri (NA)

L. Barrea, C. Cantone, V. Guarnotta, R. Mazzilli, L. Verde, C. Vetrani

GRUPPO 5 - PRRT in broncho-pulmonary neuroendocrine neoplasms

Coordinatore: P. Malandrino (CT)

B. Altieri, G. Cannavale, S. Di Molfetta, T. Feola, N. Mikovic

GRUPPO 6 - Medical therapy of

Paraganglioma/Pheochromocytoma: a look to the future through the lens of the WHO Primary Registries Network

Coordinatore: R. Modica (NA)

G. Fanciulli, F. Ferrà, E. Grossrubatscher, A. La Salvia, F. Russo, A. Veresani

GRUPPO 7 - Lenvatinib in neuroendocrine neoplasms

Coordinatore: M. Albertelli (GE)

S. Antonini, R. Centello, S. Gay, G. Pugliese, G. Puliani, V. Zamponi

GRUPPO 8 - Neuroendocrine neoplasms in the context of inherited tumor syndromes: a reappraisal focusing on targeted therapies

Coordinatore: Rosaria M. Ruggeri (ME)

E. Benevento, F. De Cicco, B. Fazzalari, E. Guadagno, I. Hasballa, M.G. Tarsitano

ore 09:00 - 12:00

PRESENTAZIONE DEGLI STUDI NIKE 2022

Moderatori: A. Colao, A. Faggiano

Revisione Critica: A. Isidori, M.C. Zatelli, M. Gallo

GRUPPO 1 - Carcinoid syndromes: advances of knowledge from preclinical studies

Coordinatore: G. Vitale (MI)

I. Alessi, S. Carra, F. Campolo, C. Vetrani, I. Zanata

GRUPPO 2 - Gastric neuroendocrine neoplasms: a systematic review of management and outcomes from the most common to the rarest entities: focus on the localized type 3 management and outcome and therapy with SSA

Coordinatore: A. Lania (MI)

V. Di Vito, A. Laffi, A. Liccardi, A. Ragni, M. Rubino, F. Sesti

GRUPPO 3 - Thyroid metastases from NEN

Coordinatore: E. Giannetta (RM)

I. Aini, F. Birtolo, A. Cozzolino, F. Grillo, E. Messina, R. Minotta

GRUPPO 4 - Clinical Nutrition in NET: an overview on nutritional approaches in neuroendocrine neoplasms

Coordinatore: G. Muscogiuri (NA)

L. Barrea, C. Cantone, V. Guarnotta, R. Mazzilli, C. Pandozzi, L. Verde

GRUPPO 5 - PRRT in broncho-pulmonary neuroendocrine neoplasms

Coordinatore: P. Malandrino (CT)

B. Altieri, G. Cannavale, S. Di Molfetta, T. Feola, N. Mikovic

GRUPPO 6 - Medical therapy of

Paraganglioma/Pheochromocytoma: a look to the future through the lens of the WHO Primary Registries Network

Coordinatore: R. Modica (NA)

G. Fanciulli, F. Ferrà, E. Grossrubatscher, A. La Salvia, F. Russo, A. Veresani

GRUPPO 7 - Lenvatinib in neuroendocrine neoplasms

Coordinatore: M. Albertelli (GE)

S. Antonini, R. Centello, S. Gay, G. Pugliese, G. Puliani, V. Zamponi

GRUPPO 8 - Neuroendocrine neoplasms in the context of inherited tumor syndromes: a reappraisal focusing on targeted therapies

Coordinatore: Rosaria M. Ruggeri (ME)

E. Benevento, F. De Cicco, B. Fazzalari, E. Guadagno, I. Hasballa, M.G. Tarsitano

ore 12:00 - 12:30

PREMIAZIONE STUDI NIKE 2022

ore 12:30 - 13:00

CONCLUSIONI

A. Colao, A. Lenzi