

Report

In occasione delle Giornate di Primavera SIGENP, svoltesi a Napoli il data 7 aprile 2022, si è svolta in presenza ed in via telematica la riunione dell'Area di Neurogastroenterologia e Malattie Acido-correlate della SIGENP, organizzata dalla Dott.ssa Silvia Salvatore (collegata da remoto) e dal Dott. Renato Tambucci, rispettivamente coordinatore e segretario d'Area.

La riunione si è tenuta alla presenza e con la partecipazione attiva di tutti i gruppi di lavoro della Società.

Dopo un breve saluto introduttivo da parte del Presidente Prof Lionetti, il Dott Tambucci ha brevemente fatto il punto della situazione sulle attuali attività dell'Area, con particolare riferimento ai lavori scientifici multicentrici finalizzati durante il triennio o in via di finalizzazione.

Di seguito i passi salienti e gli argomenti trattati durante la riunione:

- Il Dott. Tambucci ha mostrato il risultato raggiunto per il lavoro, coordinato dal Prof Giovanni Di Nardo (Policlinico Sant'Andrea, Roma), che ha portato alla pubblicazione sulla rivista Neurogastroenterology and Motility dello studio intitolato "Role of inflammation in pediatric irritable bowel syndrome"
- La Dott.ssa Sara Isoldi (Università La Sapienza, Roma) ha mostrato i risultati di una survey, eseguita congiuntamente con la Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP), inerente all'approccio alla sindrome del vomito ciclico condotta intervistando sia centri afferenti alla SIGENP che alla SINP, che hanno portato alla stesura di un manoscritto attualmente in fase di revisione.
- Il Dott. Paolo Quitadamo (Ospedale Santobono, Napoli) ha mostrato i passaggi salienti di una Position Paper sulla gestione della stipsi cronica che è in fase di finalizzazione e quasi pronta per la sottomissione.
- A nome della La Prof.ssa Pensabene (Università di Catanzaro), il Dott Tambucci ha brevemente relazionato circa lo studio retrospettivo intitolato "Prevalence of non-erosive reflux disease subtypes (NERD, FH, RH) in children: an european multicenter study" che è stato recentemente sottomesso a rivista internazionale ed è in fase di revisione. Contestualmente è stata presentata l'estensione prospettica dello studio prospettico intitolato "Prevalence of Non-Erosive Esophageal Phenotypes in children: a European multicenter study" (chi volesse partecipare può scrivere a pensabene@unicz.it, protocolli e documenti approvazione CE disponibili)
- La Dott.ssa Chiara Maria Trovato (OPBG, Roma) ha presentato i primissimi dati inseriti, dal gruppo dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nel registro italiano sulla pseudo-ostruzione intestinale. Sono intervenuti in particolare il Dott Osvaldo Borrelli e la Dott.ssa Antonella Diamanti sottolineando la necessità di ottenere una adesione massiva di tutti i centri italiani che seguono i pazienti affetti da PIPO. In particolare ci sarà uno sforzo congiunto da parte della Area di Motilità e di Nutrizione per raggiungere quanto prima l'obiettivo (chi fosse interessato può scrivere a renato.tambucci@opbg.net, fabio.fusaro@opbg.net, antonella.diamanti@opbg.net, chiamaria.trovato@opbg.net; protocolli con documenti approvazione CE disponibili).
- La Dott.ssa Isoldi ha proposto l'idea di eseguire uno studio multicentrico italiano volto alla valutazione della disfunzione vescico-intestinale in età pediatrica (seguirà protocollo definitivo, chi fosse interessato può scrivere a isoldi.sara@gmail.com).

- La Dott.ssa Marianna Casertano (Università Vanvitelli, Napoli e OPBG, Roma) ha proposto lo studio multicentrico, ideato dai gruppi di OPBG, Università di Napoli Vanvitelli e Policlinico Gemelli di Roma, volto a valutare la prevalenza di disturbi funzionali gastrointestinali nei pazienti con esofagite eosinofila (seguirà protocollo definitivo, chi fosse interessato può scrivere a marianna.casertano@opbg.net, federica.dicicco2@gmail.com, renato.tambucci@opbg.net).
- La Dott.ssa Elena Scarpato (Università Federico II, Napoli) ha presentato la proposta di studio, in atto anche a livello ESPGHAN, intitolato "Nutrizione enterale a base di alimenti naturali frullati nel bambino con disabilità neurologica" (chi fosse interessato può scrivere a elenascarpato@hotmail.it)
- Il Dott. Tambucci, a nome del Dott. Stefano Nobile (policlinico Gemelli, Roma) ha presentato la proposta di studio retrospettivo "pH impedenzometria nel neonato o lattante: 12 o 24 ore" (chi fosse interessato può scrivere a stefano.nobile1@gmail.com).