

**GSK**



# NUCLEOS

L'evoluzione dell'approccio  
anti-IL5 in Asma Severo ed EGPA



**22 - 23 APRILE 2024 | Milano**  
**UNAHOTELS EXPO FIERA MILANO**

L'evento è stato debitamente comunicato al competente ufficio dell'AIFA, nei termini e con le modalità stabiliti dall'art. 124, co. 1 del D.Lgs 219/06 e successivi provvedimenti attuativi, ed è conforme ai requisiti stabiliti dal vigente Codice Deontologico Farmindustria. Le spese di ospitalità sono strettamente funzionali allo scopo scientifico dell'evento, rispondono a criteri di correttezza, trasparenza e stretta pertinenza con l'evento stesso e in conformità alle vigenti regole legali e deontologiche.

E-053342 | PM-IT-MPL-AGND-240003 Data di preparazione 14 Febbraio 2024

# PROGRAMMA - 22 APRILE 2024

13:00 **AHEAD TOGETHER NELLE MALATTIE RESPIRATORIE DALLA PREVENZIONE AL TRATTAMENTO**  
**GSK**

13:30 Opening and welcome  
**S. Centanni, F. Di Marco**

14:00 **PRECISION TARGETING IL5:  
LA CITOCHINA CENTRALE NELL'INFIAMMAZIONE T2**  
**F. Bini, L. Brussino, N. Crimi**

Al centro delle malattie eosinofiliche: il ruolo chiave dell'IL5  
**C. Lombardi**

Un passo in avanti nella scienza degli eosinofili con Mepolizumab  
**A. Matucci**

L'inibizione dell'IL5: una strategia disease-modifying oltre l'eosinofilo?  
**G. W. Canonica**

Discussion

15:30 *Coffee Break*

16:00 **RE-IMAGINE SEVERE ASTHMA:  
NUOVI ORIZZONTI NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE T2**  
**S. Aliberti, F. Blasi, G. E. Carpagnano**

Remissione clinica in trattamento: verso endpoint compositi per elevare le ambizioni terapeutiche  
**M. Bonini**

Dal REALITI-A e REDES all'esperienza del Southern Network Italy con Mepolizumab  
**C. Crimi**

Dal controllo di patologia alla remissione clinica in trattamento con Mepolizumab  
**F. Braido**

Discussion

17:00 **SEVERE ASTHMA AND COMORBIDITIES:  
IL MIGLIORAMENTO DEGLI OUTCOME CLINICI CON MEPOLIZUMAB  
NELL'INFIAMMAZIONE T2**  
**L. Cosmi, L. Pini, E. Nettis**

Mepolizumab in asma grave e comorbidità  
**F. Menzella**

Predittività di risposta clinica con Mepolizumab  
**C. Caruso**

18:00 **PANEL DISCUSSION**  
**C. Caruso, G. Gramellini, M. Latorre, F. Menzella, A. Stanziola, G. Valenti**

19:00-19:30 **TAKE HOME MESSAGES**  
**V. Patella, A. Vaghi**



# PROGRAMMA - 23 APRILE 2024

08:30

## **LAYING THE FOUNDATION OF EGPA**

**C. Calabrese, P. Santus, A. Vianello**

Il complesso mondo dell'EGPA: dalla patofisiologia all'approccio terapeutico

**I. Puxeddu**

The dark side of OCS: l'importanza della riduzione dei corticosteroidi nei pazienti con EGPA

**A. Coppola**

Sulle tracce dell'EGPA - Quali red flags per orientare la diagnosi

**A. Detoraki**

Discussion

10:30

*Coffee Break*

11:00

## **EGPAVOLUTION: MEPOLIZUMAB COME GAME CHANGER**

**B. Beghè, G. Senna, G. Spadaro**

L'innovazione di Mepolizumab nella Granulomatosi Eosinofilica con Poliangerite

**F. Cinetto**

Real World Experience con Mepolizumab in EGPA

**A. Vultaggio**

Discussion

12:30

*Light Lunch*

13:30

## **IL PATIENT JOURNEY DEL PAZIENTE CON EGPA: LA VOCE DELL'ASSOCIAZIONE PAZIENTI**

**L. Cappellari, E. Heffler, J. Schroeder**

APACS

**F. Torracca**

Discussion

14:30

## **EGPA A 360°: L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE IN PRIMA LINEA**

**S. Del Giacco, C. Micheletto, A. Vatrella**

SET THE SCENE

**G. Scioscia**

PANEL DISCUSSION

**M. D'Amato, D. Bagnasco, P. Cameli, F. Ferro, V. Rampinelli, G. Scioscia**

15:45-16:00

## **TAKE HOME MESSAGES**

**G. Pelala**



# RAZIONALE

Nel recente passato, la scienza delle patologie eosinofile ha rappresentato un'importante area di studio che ha condotto a significativi progressi nella comprensione delle patologie correlate. La letteratura scientifica ha frequentemente associato le patologie delle alte e basse vie aeree, come l'asma e la rinosinusite cronica con poliposi nasale, e patologie rare quali la granulomatosi eosinofila con poliangite e le sindromi ipereosinofile alla flogosi eosinofila. Negli ultimi anni, la consapevolezza del ruolo dell'eosinofilo in fisiologia e patologia è andato sempre più a delinearci con recentissime evidenze scientifiche che ne comprovano la sua elevata eterogeneità e che verranno discussi ulteriormente in questo evento.

Sebbene queste patologie presentino varie differenze tra loro per la gravità e l'ampiezza delle manifestazioni, tutte presentano una costante infiammazione eosinofila mediata da una citochina sempre più centrale all'interno dell'infiammazione T2 ovvero l'interleuchina 5. Sarà questa occasione di comprendere in maniera approfondita quali siano le implicazioni del blocco dell'IL5 con Mepolizumab oltre l'azione sugli eosinofili, gettando le basi di discussione per quello che potrebbe essere un potenziale ruolo disease modifier del trattamento biologico. A questo si aggiunge, come step intermedio, il crescente interesse verso l'evoluzione da un approccio di trattamento dell'asma grave a singoli outcome verso la valutazione di outcome composti che definiscono la remissione clinica in trattamento per i pazienti con asma grave trattati con terapia biologica.

In questo contesto si inserisce l'esigenza della comunità medico-scientifica, sia di approfondire il concetto di medicina di precisione, di un approccio terapeutico proattivo multidisciplinare sempre più specifico e mirato, scelto in base al fenotipo e alle caratteristiche del paziente in Asma e BPCO, sia di condividere le attuali strategie di prevenzione di patologie gravi e invalidanti per i pazienti fragili respiratori (come il virus respiratorio sinciziale e l'Herpes Zoster), attraverso le nuove opportunità vaccinali.

Nel caso specifico della EGPA si parla di una malattia rara e complessa che richiede un'adeguata conoscenza e competenza da parte degli specialisti per una diagnosi precoce e un trattamento efficace. La recente approvazione di Mepolizumab per l'indicazione terapeutica nella EGPA offre un'opzione di trattamento riconosciuta come innovativa per i pazienti affetti da questa patologia. Obiettivo dell'evento è comunicare queste novità alla classe medica, in quanto permetterà la comprensione delle evidenze e l'importanza dell'uso di Mepolizumab come opzione di trattamento nella EGPA e a identificare i pazienti che possono beneficiare di questa terapia, migliorando così la qualità delle cure che offrono ai propri pazienti. Le sessioni prevederanno approfondimenti relativi a: sviluppo clinico di Mepolizumab, fisiopatologia della EGPA e centralità di IL-5 e dell'eosinofilo in questa patologia. Ulteriori approfondimenti verteranno su: diagnosi, trattamento, studi real life e registri di Mepolizumab in EGPA, punto di vista e bisogni dei pazienti con discussione conclusiva sull'importanza della multidisciplinarietà nella gestione del paziente con EGPA.

**Discipline:** Malattie dell'apparato respiratorio, Pneumologia, Allergologia, Immunologia Clinica, Reumatologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Medicina del Lavoro, Chirurgia Toracica.

## FACULTY

Adriano Vaghi  
Aikaterini Detoraki  
Alessandra Vultaggio  
Alessandro Vatrella  
Andrea Matucci  
Andrea Vianello  
Angelo Coppola  
Anna Agnese Stanzola  
Bianca Beghè  
Carlo Lombardi  
Cecilia Calabrese  
Claudia Crimi  
Claudio Micheletto  
Cristiano Caruso  
Diego Bagnasco  
Enrico Heffler  
Eustachio Nettis

Fabiano Di Marco  
Francesca Torracca  
Francesco Bini  
Francesco Blasi  
Francesco Cinetto  
Francesco Ferro  
Francesco Menzella  
Fulvio Braidò  
Gianenrico Senna  
Giorgio Walter Canonica  
Giovanna Elisiana Carpagnano  
Girolamo Pelaia  
Giulia Gramellini  
Giulia Scioscia  
Giuseppe Spadaro  
Giuseppe Valenti  
Iliaria Puxeddu

Jan Schroeder  
Laura Cappellari  
Laura Pini  
Lorenzo Cosmi  
Luisa Brussino  
Manuela Latorre  
Maria D'Amato  
Matteo Bonini  
Nunzio Crimi  
Paolo Camelli  
Pierachille Santus  
Stefano Aliberti  
Stefano Centanni  
Stefano Del Giacco  
Vincenzo Patella  
Vittorio Rampinelli