

Progetto

ALLEATO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pierachille Santus



13-14 Febbraio 2024

Roma | Starhotels Metropole

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'apparato respiratorio risulta particolarmente suscettibile a lesioni mediate dallo stress ossidativo: questo si verifica in risposta alla produzione di specie reattive dell'ossigeno (ROS) e di specie reattive dell'azoto (RNS) durante le reazioni metaboliche endogene. Anche gli ossidanti inalati nell'aria ambiente, tra cui ozono, biossido di azoto, gas di scarico dei motori diesel e fumo di sigaretta sono cause consolidate di stress ossidativo. Esistono numerosi agenti farmacologici che possono svolgere attività antiossidante e, tra questi, l'erdosteina rappresenta un farmaco ad azione antiossidante e mucolitica. Diversi studi, in vitro ed in vivo, hanno dimostrato l'efficacia di erdosteina, aprendo un forte razionale d'uso, soprattutto nei soggetti affetti da BPCO, dove è in grado di svolgere sia una importante attività mucolitica che antiossidante. Inoltre, la sua elevata capacità di generare GSH a livello del polmone profondo apre importanti attività nell'ambito della modulazione dei meccanismi biologici implicati nella gestione clinica della BPCO. Recenti evidenze su erdosteina aprono prospettive future anche nella modulazione delle infezioni virali dell'apparato respiratorio e nell'attività sinergica con gli antibiotici.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13 FEBBRAIO 2024

- 13:30** Apertura Segreteria e registrazione partecipanti
- 14:00** Importanza dei sintomi respiratori (tosse ed espettorato) in fase precoce e mortalità nel paziente respiratorio ed "early" BPCO
Fulvio Braidò
- 15:00** Farmacocinetica e farmacodinamica di erdoosteina
Nicola Scichilone
- 16:00** *Coffee break*
- 16:30** Trial RESTORE e analisi Post-Hoc dello stesso, GOLD I-II-III
Marco Contoli
- 17:30** Take home messages
- 18:00** Chiusura lavori prima giornata

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14 FEBBRAIO 2024

- 08:30** Apertura Segreteria
- 09:00** Utilizzo di erdoesteina in sinergia con antibiotico (evidenze scientifiche)
Vincenzo Patella
- 10.00** Erdosteina nelle infezioni virali
Pierachille Santus
- 11:00** *Coffee break*
- 11:30** Direzioni future: uso di erdoesteina nel trattamento di malattie respiratorie croniche. "Sono i mucolitici tutti uguali?"
Paola Rogliani
- 12:30** Take home messages
- 13:00** Chiusura dei lavori

FACULTY

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pierachille Santus

MODERATORI E RELATORI

Fulvio Braido

Professore Associato di Medicina Respiratoria - Università di Genova - Primario dell'Unità di Area Critica per l'Insufficienza Respiratoria Cronica e i Disturbi Respiratori Notturni - Azienda Ospedaliera Universitaria e di Ricerca "San Martino" di Genova

Marco Contoli

Professore Associato Malattie Apparato Respiratorio Dipartimento di Medicina Traslazionale Università di Ferrara - Direttore UOC Pneumologia Territoriale AUSL Ferrara

Vincenzo Patella

Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Medicina Interna e del Gruppo Operativo Interdisciplinare di Allergologia, Centro Aziendale Provinciale Azienda Sanitaria Locale di Salerno, per la Cura delle Malattie Allergologiche e Immunologiche; Professore incaricato presso la Scuola di Specializzazione di Allergologia e Immunologia Clinica Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli, Federico II, Napoli

Paola Rogliani

Professore Ordinario - Malattie dell'Apparato Respiratorio - Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Direttore UOC Pneumologia - Policlinico Tor Vergata - Roma

Pierachille Santus

Professore Ordinario - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio - Dipartimento di Scienze biomediche e cliniche, Università degli Studi di Milano. Direttore UOC Pneumologia - Ospedale Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Nicola Scichilone

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Palermo, Direttore UOC di Pneumologia, Policlinico Universitario Giaccone di Palermo

INFORMAZIONI ECM

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il Corso dal titolo **“Progetto Alleato”** è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2024 del Provider Accreditato SUMMEET (cod. ID 604). Per l’ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all’evento (<https://res.summeet.it>); presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma su registro); superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità sulla piattaforma Summeet **entro le 72 ore dalla fine dell’evento**.

Categoria Accreditata: Medico Chirurgo

Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica; Malattie dell’apparato Respiratorio

Obiettivo Formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidencebased practice (EBM - EBN - EBP)

Codice Evento: 604 – 404245

Crediti Assegnati: 9,1

Durata dell’attività formativa: 7 ore

Tipologia Evento: Residenziale

Numero massimo di partecipanti: 20

INFORMAZIONI ECM

REGISTRAZIONE E ACCESSO AL CORSO

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del Corso (la mancata iscrizione prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)

- Collegarsi all'indirizzo <https://res.summeet.it>
- In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su "**REGISTRAZIONE**"; in caso di utente già registrato a corsi FAD (Formazione a Distanza): sarà possibile utilizzare le stesse credenziali utilizzate per l'accesso a fad.summeet.it
- Trovare il Corso attraverso la funzione "CERCA", inserendo il codice ECM **604 – 404245**
- Inserire la chiave di accesso **016224**

Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e di gradimento **entro 3 giorni dal termine del corso** (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette)

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso,
contattare l'help desk all'indirizzo: helpdesk@summeet.it

INFO

SEDE DEL CORSO

Starhotels Metropole
Via Principe Amedeo, 3
00185 Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

mediAbout

Via Morimondo 26 - 20143 Milano
Tel. 0283547230 - www.mediabout.it
info@mediabout.it

PROVIDER ECM (N°604)

SUMMEET

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese

Con il contributo non condizionante di



BRUSCHETTINI