

RELATORI E MODERATORI

E. BARGAGLI (*Siena*)
I. CAMPO (*Pavia*)
R. CIANTI (*Siena*)
S. CONTINI (*Roma*)
M. FAILLA (*Catania*)
G. LUNGARELLA (*Siena*)
M. LUPPI (*Modena*)
C. MARMAI (*Firenze*)
P. PAGGIARO (*Pisa*)

A. PALLA (*Pisa*)
M.G. PERARI (*Siena*)
M. PISTOLESI (*Firenze*)
R.M. REFINI (*Siena*)
P. ROTTOLI (*Siena*)
C. SALTINI (*Roma*)
A. SANDUZZI (*Napoli*)
P. SESTINI (*Siena*)

COORDINATORE

Prof.ssa Paola Rottoli

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Elena Bargagli
Dr Antonella Fossi
Sezione di Malattie Respiratorie
Università degli Studi di Siena

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Congressi
Università degli Studi di Siena
Via Banchi di Sotto, 46 - Siena

SEDE

Centro Didattico Policlinico Santa Maria alle Scotte
Aula 6
Viale Bracci
53100 - Siena

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SCIENZE
IMMUNOLOGICHE
SEZIONE MALATTIE RESPIRATORIE

WORKSHOP

ATTUALITÀ
SUI MECCANISMI
PATOGENETICI DELLE
INTERSTIZIOPATIE
POLMONARI DIFFUSE

SIENA 27 SETTEMBRE 2007

Centro Didattico Policlinico Santa Maria alle Scotte
Aula 6
Viale Bracci - 53100 Siena

PRESENTAZIONE

I meccanismi patogenetici delle interstiziopatie polmonari diffuse rappresentano un importante settore di ricerca della moderna pneumologia. Obiettivo di questa giornata di studio è presentare e discutere i risultati della Unità di ricerca coordinata dalla Sezione di Malattie Respiratorie dell'Università di Siena nell'ambito di un progetto finanziato dal MIUR (PRIN 2004). Vengono inoltre presentati i contributi scientifici di altri gruppi di ricerca italiani impegnati in questo importante settore per offrire un panorama delle linee di ricerca attualmente in studio nell'ambito delle Interstiziopatie Polmonari diffuse e per favorire lo scambio di esperienze e la discussione proficua dei risultati.

Dalla conoscenza dei meccanismi patogenetici nascono le idee per nuovi indirizzi terapeutici, di cui vi è grande necessità nell'ambito delle interstiziopatie polmonari, considerata la risposta modesta o assente di molte di queste forme ai trattamenti ad oggi disponibili.

Paola Rottoli

09.00 Inizio lavori e saluto Autorità

1° Sessione: Cellule e mediatori nel BAL delle interstiziopatie polmonari diffuse

MODERATORI M.PISTOLESI (FIRENZE) - P.ROTTOLI (SIENA)

09.15 Introduzione: Presentazione risultati PRIN 2004, Unità di ricerca locale di Siena Responsabile P.ROTTOLI (SIENA)

09.30 L'analisi citofluorimetrica del BAL: fenotipo linfocitario e profilo citochinico MG PERARI (SIENA)

09.45 L'analisi proteomica applicata al BAL - R.CIANTI (SIENA)

10.00 Lo stress ossidativo nelle interstiziopatie polmonari. E.BARGAGLI (SIENA)

10.15 Risposta immune ed espressione di proteine a varia funzione nel BAL delle interstiziopatie polmonari P.ROTTOLI (SIENA)

10.30 *Discussione e coffee break*

2° sessione: Fibrosi Polmonare Idiopatica

MODERATORI A.PALLA (PISA) - C.SALTINI (ROMA)

11.00 Patogenesi della fibrosi polmonare idiopatica: via ossidativa o via infiammatoria? I.CAMPO (PAVIA)

11.20 Fenotipi immunologici e clinici della UIP. A. SANDUZZI (NAPOLI)

11.40 *Discussione*

3° sessione: I modelli sperimentali

MODERATORI: P.PAGGIARO (PISA) - S.SESTINI (SIENA)

12.00 Lettura: Modelli sperimentali delle interstiziopatie polmonari legate al fumo di sigaretta. G.LUNGARELLA (SIENA)

13.00 *Break e colazione di lavoro*

3° Sessione: Meccanismi Patogenetici delle Interstiziopatie polmonari

MODERATORI M.REFINI (SIENA) - M. LUPPI (MODENA)

14.30 Fibrociti circolanti. M. LUPPI (MODENA)

14.50 Report sui risultati relativi al PRIN 2004. M.FAILLA (CATANIA)

15.10 Approccio immunoinformatico alle malattie granulomatosi. S.CONTINI (ROMA)

15.50 Sottopopolazioni degli pneumociti di tipo H e EMT nel polmone normale ed affetto da fibrosi polmonare C. MARMAI (FIRENZE)

16.15 Conclusioni C.SALTINI (ROMA)

