



MEETING CLUB DEL GLOBULO ROSSO & SITE

Giovedì 28 settembre – Venerdì 29 settembre 2017

Napoli – Complesso di San Marcellino

Programma preliminare

Presidenti: A. Iolascon e GL. Forni

Comitato Scientifico: S. Barella, L. De Franceschi, A. Giambona, G. Graziadei, R. Lisi, R. Russo, I. Andolfo, A. Gambale, L. De Falco.

Razionale Scientifico

La fisiopatologia, la biologia molecolare e la genetica del globulo rosso e del metabolismo del ferro rappresentano un ambito di studio fondamentale per la capacità di generare acquisizioni scientifiche trasversali. Le conoscenze conseguite nel corso degli anni in questo settore sono l'esempio di come la ricerca di base si integri con la pratica clinica, generando nuove strategie per la diagnosi e il trattamento delle malattie. Il meeting del globulo rosso & SITE sarà un incontro di ampio respiro, con interventi che copriranno tutte le aree tematiche, dalla biologia, alla genetica, allo sviluppo clinico delle patologie. Scopo del meeting è di presentare le nuove acquisizioni in materia di: eritropoiesi fisiologica e patologica, fisiopatologia del globulo rosso, metabolismo del ferro, anemie da alterazione di membrana eritrocitaria, da carenze enzimatiche e emolitiche, emoglobinopatie e talassemia, approcci terapeutici e nuove strategie di trattamento farmacologico. La riunione sarà l'occasione per tutti coloro che operano nelle diverse discipline cliniche di ampliare le proprie conoscenze in materia, con un invito speciale rivolto a tutti i giovani impegnati sia nella pratica clinica che nella biologia e genetica del globulo rosso.



Giovedì 28 settembre 2017

12.30 Apertura Registrazioni

14.10 Saluti Inaugurali e apertura dei lavori, G.L. Forni e A.Iolascon

Sezione 1 - Eritropoiesi fisiologica e patologica

Moderatore: G.L. Forni

14.20 Eritropoiesi fisiologica, A. Ronchi

14.40 Eritropoiesi patologica dalla CDA alla Talassemia, R. Russo

15.00 Nuovi Farmaci per la eritropoiesi, M.D. Cappellini

15.20 Coffee break

Sezione 2 - Il globulo rosso -Novità e Ricerca

Moderatore : A. Iolascon, Tolosano

15.40 Patologia di membrane del Globulo rosso, A. Gambale

16.00 Sindrome di Gaucher, I. Motta

16.20 Nuovi Farmaci per le enzimopatie, W. Barcellini

16.40 Presentazione orale n.4 Abstract

17.40 Discussione

18.00 Chiusura dei lavori della giornata



Venerdì 29 settembre 2017

Sezione 3 - Eritropoiesi e Ferro

Moderatore: S. Barella, A. Filosa

- 8.30 Patologia da Accumulo di Ferro, A. Piperno
- 8.50 Quadri atipici di dismetabolismo del Ferro, V. Pinto

Sezione 4 - Emoglobinopatie - Novità e Ricerca

Moderatori: S. Perrotta, R. Lisi

- 9.10 Nuovi approcci terapeutici nelle Sindromi Falcemiche, L. De Franceschi
- 9.30 Presentazione orale n.4 Abstract

10.30 Coffee break

Sezione 5 - Update Gruppi di Lavoro SITE

Moderatore. G. Graziadei, A. Giambona

- 11.00 Presentazione delle raccomandazioni SITE
A. Giambona, S. Barella, C. Rosatelli, V. Voi, D. Renda, G.L. Forni, L. De Franceschi
Raccomandazioni per l'analisi molecolare del portatore sano di emoglobinopatie e la diagnosi prenatale
Dal genotipo al counseling di coppia
- 11.35 Presentazione della survey nazionale sulle procedure trasfusionali nella falcemia
Gruppo di lavoro SITE-AIEOP-SIMTI: G. Graziadei, A. Vassanelli, P. Bonomo, M. Casale, L. Sainati



12.00 Presentazione delle Raccomandazioni SITE AIEOP sullo screening neonatale della Falcemia
D. Venturelli, L. Defranceschi, G. Russo, L.Sainati

12.20 Favismo e sostanze da evitare

Gruppo di lavoro: S. Barella, L. De Franceschi, A. Iolascon, P. Rigano, G. Graziadei, G.L. Forni

12.40 Discussione interattiva

13.00 Lunch break

13.45 Assemblea dei Soci SITE

14.30 Tavola Rotonda: Le talassemie oggi

Moderatore: M.D. Cappellini

Discussant: E. Angelucci, G. Ferrari, F. Locatelli, A. Maggio, R. Origa, A. Piga

- Compliance alla terapia chelante
- A chi, quando e come proporre un trapianto nelle emoglobinopatie
- Quale sarà il candidato al trapianto genico?

16.30 Coffee break

17.00 Considerazioni conclusive a cura dei presidenti

A. Iolascon e G.L. Forni

17.30 Chiusura dei lavori e riconsegna dei questionari di apprendimento