

Il processo di una scoperta scientifica è, in effetti, un continuo conflitto di meraviglie.

Albert Einstein

CONSENSUS CONFERENCE



Fondazione La Nuova Speranza onlus

La Fondazione "La Nuova Speranza lotta alla sclerosi focale onlus" è nata dall'esigenza di dare un serio e concreto impulso allo studio di questa malattia rara per la quale non vi sono ancora valide cure.

Oggi i soggetti che ne sono colpiti - per lo più bambini - sono costretti a eseguire lunghe e impegnative terapie e a volte a sottoporsi a dialisi con evidente compromissione della loro qualità di vita.

Il nostro scopo è quello di vincere le malattie renali ed in particolare la glomerulosclerosi focale (questa è la nostra "speranza") attraverso il sostegno alla ricerca scientifica e la promozione di valide iniziative scientifico- culturali.

Essendo nostra convinzione che "il bene va fatto bene", l'attività della Fondazione verrà indirizzata su progetti di ricerca e cura altamente specializzati anche in collaborazione con enti pubblici e privati ove la ricerca scientifica in questo campo è già in corso.

E' anche nostro compito favorire la collaborazione tra i vari centri di ricerca al fine di unire tutte le potenzialità e risorse necessarie per il raggiungimento del nostro scopo.

Solo così operando il nostro impegno avrà successo. Certo, la strada per la vittoria finale sarà lunga e difficile, ma siamo consapevoli che i nostri e vostri sforzi daranno i frutti sperati.

il Presidente
Pietro Romano



SEDE CONGRESSUALE
Palacongressi di Rimini "SALA DEL TEMPIO"
Via della Fiera 23 - 47900 Rimini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
PROF. G. MONTINI (MILANO)
PROF. GM GHIGGERI (GENOVA)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Aristea - Via Roma, 10 - 16121 Genova
Tel. 010 553591 - Fax 010 5535970
www.aristeia.com - sin2017@aristeia.com

ISCRIZIONE

**INGRESSO GRATUITO ISCRIVENDOSI
ALLA CONSENSUS CONFERENCE**
(www.sin2017.it)

PREVISTO ACCREDITAMENTO ECM



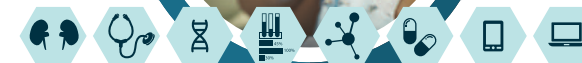
Fondazione
La Nuova Speranza onlus
lotta alla glomerulosclerosi focale

VISITA IL SITO
www.lanuovasperanza.org
info@lanuovasperanza.org



Fondazione
La Nuova Speranza onlus
lotta alla glomerulosclerosi focale

IN COLLABORAZIONE CON



L'innovazione, in nefrologia, è per la persona

4 OTTOBRE 2017
RIMINI
CONSENSUS CONFERENCE
58° CONGRESSO NAZIONALE
SOCIETÀ ITALIANA DI NEFROLOGIA

invito
ISCRIZIONE GRATUITA www.sin2017.it

SALA DEL TEMPIO

Programma

INTRODUCTION: *P. Romano, A. Edefonti*
(*La Nuova Speranza ONLUS*)

08.30 - 10.10: EPIDEMIOLOGY

Chairs: *K. Kiryluk (New York), M. Cardillo (Milano)*

- Post-Transplant Recurrence of glomerulonephritis.
An overview
P. Ronco (Parigi)

- Post-Transplant recurrence of FSGS. Data from the Italian Renal Transplant Registry
A. Bonanni (Genova)

- Data from the Podonet Registry
A. Trautmann (Heidelberg)

- Data from the NAPRATCS
T. Blydt-Hansen (Vancouver)

10.10 - 10.40: COFFEE BREAK

10.40 - 12.30: GENETICS AND MECHANISMS

Chairs: *L. Murer (Padova), Ali Gharavi (New York)*

- Recurrence and genetics
G. Remuzzi (Bergamo)

- Mechanisms of recurrence
A. Fornoni (Miami)

- Mechanisms of recurrence
M. Ollero (Creteil)

- Mechanisms of recurrence
S. Doublie (Torino)

10.30 - 13.15: LUNCH BREAK

13.15 - 15.15: DIAGNOSIS AND TREATMENT

Chairs: *S. Sandrini (Brescia), F. Scolari (Brescia)*

- Role of renal (native and transplant) biopsy
L. Barisoni (Miami)

- Paediatric Data
G. Montini (Milano)

- Treatment in adults
F. Vincenti (San Francisco)

- Treatment in children
L. Dello Strologo (Roma)

- Patients' Associations Perspective
NephCure

15.20 - 17.00: CONSENSUS ROUND TABLE

Chairs: *G. Remuzzi (Bergamo), F. Vincenti (San Francisco), M. Carraro (Trieste)*

- Timing of Tx

- Second Tx

- Biomarkers and prediction of recurrence

- Therapies (PL, Rtx, Ofatumumab)

- Living donor Tx

Presentazione Consensus

Focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) is the typical histologic pattern of steroid resistant nephrotic syndrome in adults and children.

A substantial proportion of primary forms will need kidney transplantation, making FSGS the most common recognized glomerular disease causing end stage renal failure in children. Primary FSGS is known to recur after kidney transplantation (>50%) often followed by allograft loss up to 50-60% of the cases, depending on the characteristics of the population.

A number of questions, with major clinical implications, remain open and of great interest to the clinician and the patients: Who is at risk of recurrence? Does a therapy exist? and in this case what is the optimal management of children and adults with FSGS following kidney transplantation? Is living donation an option? Are there biomarkers predicting the risk of recurrence and can we prevent recurrence?

The aim of this Consensus Conference will be to provide the best answers to these questions.

CON IL PATROCINIO DI

