

La malattia policistica renale autosomica dominante dell'adulto (Autosomal dominant polycystic kidney disease, ADPKD) è una delle malattie genetiche più comuni, con un'incidenza di 1 su 700-800 secondo gli ultimi dati epidemiologici, ed è la principale causa genetica di insufficienza renale dell'adulto. Nel mondo, è la causa di terapia sostitutiva emodialitica nel 5-10% dei pazienti.

Essendo la malattia, soprattutto all'esordio, frequentemente asintomatica, la diagnosi è spesso casuale, nel corso di indagini motivate da altri quesiti clinici; solo talvolta presenta segni clinici correlati che portano tempestivamente alle indagini e alla diagnosi. L'ipertensione arteriosa è frequente e ne può essere una condizione di esordio clinico.

Scopo di questo convegno è un update sulla malattia del rene policistico da un punto di vista clinico, epidemiologico, genetico e terapeutico. Le relazioni suddivise per argomenti in diverse sessioni con lecture magistrali, saranno volte ad approfondire i diversi aspetti clinici della malattia e a illustrare i risultati dei recentissimi trial clinici, finalizzati all'individuazione di una terapia specifica.

Informazioni generali

Sede del Corso

Centro Congressi San Raffaele
Via Olgettina 58 - 20132 Milano

Iscrizione

L'iscrizione al congresso è gratuita previa registrazione. Il numero di partecipanti è limitato a 100 persone, sulla base del "first come first served".

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

Il congresso ha ottenuto nr. 7 crediti formativi per le seguenti figure professionali:

- Medici Chirurghi specializzati in Medicina Interna e Nefrologia
- Biologi
- Infermieri

Provider Mz Congressi - ID 966

Segreteria Organizzativa



Achelois

Professional Congress Organiser

Via Olgettina 58 - 20132 Milano

Tel. 02 2643 3989 - Fax 02 2643 3754

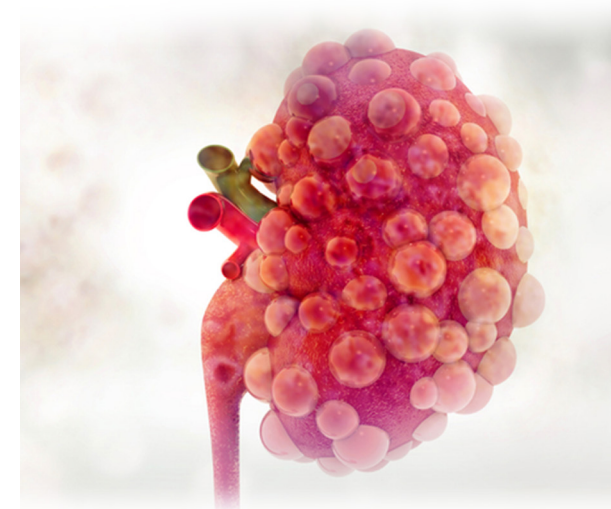
e-mail: alice.trovato@achelois.eu

 [ACHELOIS - Professional Congress Organiser](#)

con il contributo incondizionato di



1st International Course HYPERTENSION IN NEPHROLOGY AND ADPKD



Sabato, 20 gennaio 2018

**Centro Congressi San Raffaele
Milano**

Direttore del Corso

Prof. Paolo Manunta

Università Vita-Salute San Raffaele

Faculty



Giuseppe Bianchi

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Giuliano Brunori

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento

Rossana Caldara

Ospedale San Raffaele, Milano

Paolo Camici

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Emilie Cornec-Le Gall

University of Western Brittany, Brest - France

John Hamlyn

University of Maryland, Baltimore - USA

Peter Charles Harris

Mayo Clinic, Rochester - USA

Chiara Lanzani

Ospedale San Raffaele, Milano

Azeem Latib

Ospedale San Raffaele, Milano

Paolo Manunta

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Piergiorgio Messa

Università degli Studi di Milano

Antonello Pani

Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", Cagliari

Rodolfo Rivera

Ospedale San Gerardo, Monza

Maria Teresa Sciarone Alibrandi

Ospedale San Raffaele, Milano

Antonio Secchi

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Marco Simonini

Ospedale San Raffaele, Milano

Carlo Succi

Ospedale San Raffaele, Milano

Donatella Spotti

Ospedale San Raffaele, Milano

Francesca Tentori

DaVita Clinical Research, Minneapolis - USA

Programma Scientifico

08.45

Introduction

P. Manunta, M.T. Sciarone Alibrandi

SESSION 1

TRANSITION FROM NORMOTENSION TO HYPERTENSION

Chairman: G. Bianchi

09.00

Pathophysiology of vascular and CNS systems in blood pressure regulation

J. Hamlyn

09.30

Up to date in genetic and pharmacogenomics studies in hypertension

C. Lanzani

10.00

Coffee break

SESSION 2

HYPERTENSION IN ADPKD

Chairman: P. Manunta

10.30

Pathophysiology of hypertension and its relevance in ADPKD

E. Cornec-Le Gall

10.50

Phenotypic and genotypic expression in ADPKD: clinical impact of gene modifier

P.C. Harris

11.20

Use of clinical scores for prognosis and therapy in ADPKD

A. Pani

SESSION 3

HYPERTENSION IN CKD: PROGRESSION AND THERAPEUTIC CONTROL

Chairmen: C. Lanzani, M.T. Sciarone Alibrandi

11.50

An overview of antihypertensive treatments in ADPKD

M.T. Sciarone Alibrandi

12.15

Genetic mechanisms from glomerular hyperfiltration to AKI

M. Simonini

12.45

Role of low protein diet and low sodium intake in ADPKD: progression and blood pressure control

G. Brunori

13.15

Lunch

SESSION 4

HYPERTENSION IN DIALYSIS: VOLUME AND CNS REGULATION

Chairman: D. Spotti

14.30

Volume and BP control in dialysis patients: CKD vs ADPKD patients

R. Rivera

15.00

Management of hypertension in patients on chronic dialysis

F. Tentori

SESSION 5

HYPERTENSION AND CARDIOVASCULAR DAMAGE

Chairmen: J. Hamlyn, R. Rivera

15.30

From left ventricular hypertrophy to heart failure in hypertension

P. Camici

16.00

Impact of hemodynamic maneuvers in ADPKD patients, and ultra-low contrast percutaneous coronary intervention in patients with severe CKD

A. Latib

SESSION 6

HYPERTENSION IN KIDNEY TRANSPLANT PATIENTS

Chairmen: A. Secchi, C. Succi

16.30

Light and dark on nephrectomy in transplanted ADPKD patients

P. Messa

17.00

Management of transplant ADPKD patients

R. Caldara

17.30

Conclusions

17.45

End of the Course

