

CULTURA ED EVENTI

Biogem - Convegno internazionale con il prof. Capasso e importanti esperti sull'insufficienza renale

29 agosto 2016



La malattia renale policistica autosomica dominante (ADPKD) è una patologia ereditaria che colpisce circa 12,5 milioni di persone nel mondo e rappresenta la principale causa genetica di insufficienza renale dell'adulto. È caratterizzata dalla progressiva formazione di cisti renali, che portano a ingrossamento dell'organo e allo sviluppo di una varietà di sintomi (in particolare ipertensione, dolore, emorragie e infezioni) che condizionano in modo estremamente negativo la qualità di vita del paziente. Oltre alle manifestazioni renali, l'ADPKD si caratterizza per una serie di complicanze cardiovascolari, epatiche e pancreatiche che peggiorano ulteriormente il quadro clinico del paziente.

Recentemente sono stati compiuti molti progressi nella comprensione della patogenesi molecolare e questo ha permesso di intravedere qualche possibilità di trattamento.

Degli aspetti genetici, clinici e terapeutici di questa importante malattia si parlerà in questo convegno internazionale che si terrà a Biogem sabato 3 settembre. Organizzato dal prof **Giovambattista Capasso**, ordinario di Nefrologia alla Seconda Università di Napoli e direttore scientifico di Biogem, esso vedrà la partecipazione dei più importanti esperti italiani del settore e di prestigiosi colleghi stranieri. Verranno esaminati i molteplici aspetti della malattia con particolare riguardo alla diagnostica genetica, alle complicanze renali ed extrarenali, ed in modo particolare verrà affrontato il tema del possibile trattamento di questa malattia che fino a qualche anno fa si pensava incurabile. Non saranno trascurati gli aspetti sociali che verranno affrontati con un confronto aperto con le associazioni dei pazienti affetti da rene policistico.

PROGRAMMA:

Sabato, 3 settembre

8.45 Registrazione

9.00 Introduzione

Ortenzio Zecchino – Presidente BIOGEM

Mario Ferrante – Direttore Generale ASL

Antonio D'Avanzo – Presidente Ordine dei Medici di Avellino

Ciro Paglionico - Presidente Sezione campano-sicula della SIN

Giovambattista Capasso – Responsabile Scientifico

9.30 Incontro con Simone Pieranni: esperienza di un paziente

Conduce: **Francesco Trepiccione**

10.00 OPENING LECTURE

Moderatore: **Walter De Simone**

Purinergic signalling and PKD

Robert Unwin

10.30 Discussione

I SESSIONE

Moderatori: **Ludovica D'Apice, Pasquale Guastaferro**

10.45 Modelli sperimentali di rene policistico

Anna Iervolino

11.15 Il ruolo e l'importanza della genetica

Vincenzo Nigro

11.45 Pausa caffè

II SESSIONE

Moderatori: **Biagio Di Iorio, Giuseppe Palladino**

12.00 Diagnosi del rene policistico

Francesco Scolari

12.30 Manifestazioni extrarenali della malattia policistica

Salvatore Coppola

13.00 Discussione

13.30 Pausa pranzo

III SESSIONE

Moderatori: **Salvatore Ermanno, Fabio Vitale**

14.30 La dieta nei pazienti policistici

Loreto Gesualdo

15.00 Come identificare un paziente policistico a rapida progressione

Giovambattista Capasso

15.30 Ultime evidenze nei possibili trattamenti dell'ADPKD

Piergiorgio Messa

16.00 CLOSING LECTURE

Moderatori: **Giuseppe Gigliotti, Alessandra Perna**

A practical approach to the patient with polycystic kidney

Albert Ong

16.30 Discussione

17.15 Chiusura e questionario di valutazione dell'apprendimento

DIRETTORE

Giovambattista Capasso, Divisione di Nefrologia, Seconda Università degli Studi Napoli

RELATORI E MODERATORI

Giovambattista Capasso, Divisione di Nefrologia Seconda Università degli Studi Napoli

Salvatore Coppola, U.O.S.D. di Nefrologia e Dialisi, ASL Caserta

Ludovica D'Apice, U.O. di Nefrologia e Dialisi Azienda Ospedaliera di Caserta

Walter De Simone, U.O. di Nefrologia e Dialisi A.O."S.G. Moscati" Avellino

Biagio Raffaele Di Iorio, U.O. di Nefrologia ASL Avellino

Salvatore Ermano, U.O. di Nefrologia e Dialisi I.P. Degenza Nefrologica ed Immunopatologia Renale A.O. Rummo Benevento

Loreto Gesualdo, Cattedra di Nefrologia, Università degli Studi di Bari, S.C. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto. Azienda Ospedaliero- Universitaria Consorziale "Policlinico" - Bari

Giuseppe Gigliotti, U.O. di Nefrologia Ospedale SS Addolorata Eboli (SA)

Pasquale Guastaferro, Servizio di Nefrologia e Dialisi AUSL 2, Ospedale S. Angelo dei Lombardi (AV)

Anna Iervolino, Laboratorio di Nefrologia Trasazionale Biogem Ariano Irpino (AV)

Piergiorgio Messa, Divisione di Nefrologia e Dialisi Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano

Vincenzo Nigro, Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia generale Seconda Università degli Studi Napoli

Albert Ong, Department of Infection Immunity & Cardiovascular Deases University of Sheffield, Medical School Sheffield (UK)

Giuseppe Palladino, S.C. di Nefrologia e Dialisi A.O. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona Salerno

Alessandra Perna, Divisione di Nefrologia Seconda Università degli Studi Napoli

Francesco Scolari, Divisione Di Nefrologia P.le Spedali Civili Brescia

Francesco Trepiccione, Divisione di Nefrologia Seconda Università degli Studi Napoli

Robert Unwin, Nephrology & Physiology - St Peter's Chair UCL Medical School Royal Free Campus and Hospital London (UK)

Fabio Vitale, U.O.C. di Nefrologia e Dialisi P.O. "Sant'ottone Frangipane", ASL Ariano Irpino (AV)

Con l'intervento di Simone Pieranni, scrittore e paziente ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31- 1614820): 6 crediti formativi.

L'evento è rivolto a medici nelle discipline: medicina generale, medicina interna, nefrologia. Biologi, biotecnologi e farmacisti ospedalieri. Non sarà possibile

erogare crediti per discipline non previste. L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Modalità di iscrizione

Per iscriversi è necessario inviare a Accademia Nazionale di Medicina -Via Massarenti 9 - 40138 Bologna Fax 051/6364605, entro il 26 agosto 2016:

- scheda di iscrizione, debitamente compilata;
- consenso al trattamento dei dati personali riportato nel retro della scheda di iscrizione.

In alternativa è possibile effettuare l'iscrizione on-line all'indirizzo www.acmed.org

Non saranno considerate valide le domande pervenute con scheda incompleta. L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica. Si chiede pertanto di riportare sulla scheda di iscrizione il proprio indirizzo.