

DOCENTI

Silvia Barbarini (Roma)
Matteo Bargagli (Roma)
Alessandra Boletta (Milano)
Luca Calvaruso (Roma)
Franco Citterio (Roma)
Giulia Condello (Roma)
Stefano Costanzi (Roma)
Viola D'Ambrosio (Roma)
Luca Di Lullo (Colferro - RM)
Laura Econimo (Brescia)
Sandro Feriozzi (Viterbo)
Pietro Manuel Ferraro (Roma)
Pierluigi Fulignati (Roma)
Lucrezia Furian (Padova)
Marco Galliani (Roma)
Giuseppe Grandaliano (Roma)
Wanda Lattanzi (Roma)
Elettra Lomeo (Roma)
Riccardo Magistroni (Modena)
Sandro Mazzaferro (Roma)
Paolo Menè (Roma)
Massimo Morosetti (Roma)
Roberto Palumbo (Roma)
Francesco Scolari (Brescia)
Luisa Sternfeld Pavia (Milano)
Alessandra Terracciano (Roma)

INFORMAZIONI GENERALI

Accreditamento ECM

All'Evento n.305995 sono stati assegnati **n. 5 Crediti Formativi** ECM per Medici Chirurghi.
Discipline: Nefrologia, Genetica, Radiologia, Chirurgia Generale, Medicina Generale (Medici di Famiglia).

Sede del Convegno

Sala Italia – Centro Congressi Università Cattolica
Largo Francesco Vito, 1, 00168 Roma

Modalità di partecipazione

La partecipazione al Convegno non prevede quota di iscrizione.
È indispensabile confermare la propria registrazione nel portale Fenicia Events www.fenicia-events.eu nell'apposita sessione "PROSSIMI CONGRESSI".



Attestato di partecipazione

Verrà inviato per e-mail a tutti i partecipanti del Convegno.

Con il contributo non condizionante di



Segreteria Organizzativa



Fenicia Events & Communication
Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma
Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787
WhatsApp 342.8211587



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



ADPKD up to date 2021

Sala Italia
Centro Congressi Università Cattolica
Roma, 23 Settembre 2021



Responsabile Scientifico
PIERLUIGI FULIGNATI



RAZIONALE

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 1:1000, ed è la principale causa genetica di insufficienza renale terminale nell'adulto. Nei principali registri di dialisi mondiali, rappresenta, infatti, la causa di terapia sostitutiva nel 5-10% dei pazienti. Anche se il rene è il target principale della patologia l'interessamento di altri organi e apparati è altrettanto importante da un punto di vista clinico. Tuttavia sono ancora poco chiare le determinanti genetiche che regolano l'espressività clinica della malattia a livello sistemico. In passato, il trattamento dell'ADPKD è stato limitato alla gestione dei suoi sintomi e complicanze. Il Tolvaptan rappresenta il primo trattamento farmacologico approvato che ha dimostrato di rallentare il declino della funzione renale negli adulti a rischio di rapida progressione e il primo risultato di una intensa ricerca traslazionale dedicata all'individuazione di nuovi approcci terapeutici per l'ADPKD, che dai laboratori di ricerca incominciano ad affacciarsi nell'arena clinica.

Scopo di questo convegno rivolto principalmente a medici specializzandi e specialisti in nefrologia è un update sulla malattia ADPKD da un punto di vista patogenetico, clinico, genetico e, in particolar modo, terapeutico.

Le relazioni saranno volte ad approfondire tutti gli aspetti noti della malattia, dalla sua insorgenza fino al trapianto, provando a collegare gli aspetti della patogenesi molecolare e della genetica dell'ADPKD con la presentazione clinica e con i possibili approcci terapeutici.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 8.00

Saluto delle Autorità

Giuseppe Grandaliano, Direttore U.O.C. Nefrologia

Ore 8.30

Introduzione

Pierluigi Fulignati, Luisa Sternfeld Pavia

Ore 9.00

1ª Sessione

Moderatori: Pierluigi Fulignati, Marco Galliani

ADPKD: solo un'altra ciliopatia?

Wanda Lattanzi

I nuovi orizzonti dell'analisi genetica nell'ADPKD

Alessandra Terracciano

ADPKD: non solo rene

Laura Econimo

Discussant: Sandro Feriozzi, Sandro Mazzaferro

Ore 10.45

LETTURA MAGISTRALE

Up to date nella terapia dell'ADPKD

Riccardo Magistroni

Introducono: Paolo Menè, Francesco Scolari

Ore 11.15

Coffee break

Ore 11.45

2ª Sessione

Moderatori: Franco Citterio, Pietro Manuel Ferraro

Tolvaptan e rischio litogeno nell'ADPKD

Matteo Bargagli

Diagnostica per immagini

Luca Calvaruso

ADPKD: le nuove prospettive terapeutiche

Alessandra Boletta

Il trapianto nell'ADPKD

Lucrezia Furian

Discussant: Massimo Morosetti, Roberto Palumbo

Ore 13.15

Discussione dei Casi Clinici

Moderatore: Stefano Costanzi, Luca Di Lullo

Silvia Barbarini, Giulia Condello

Viola D'Ambrosio, Elettra Lomeo

Ore 14.00

Termine dei lavori