



1ST EDITION

CTNNB1 ITALIA CONFERENCE

6th-7th SEPTEMBER 2024

Palazzo Sanseverino-Falcone, ACRI (COSENZA), ITALY



ISTITUTO GIANNINA GASLINI
ISTITUTO PEDIATRICO
DI RICOVERO E CURA
A CARATTERE SCIENTIFICO



Scientific program 6th SEPTEMBER 2024

13:30 Welcome and Opening

14:30 **Session: Rare Disease Network**
Valter Tucci, Iuliano Rodolfo, Daniela Concolino,
Danilo Fintini, Alessandra Silvestri

17:00 Coffee Break

17:30 **Keynote Lecture**
Antonio Novelli

18:30 Poster Session and Aperitif

Scientific program 7th SEPTEMBER 2024

09:00 **Keynote Lecture**
Špela Mirošević

10:00 **Session: CTNNB1 Basic Research**
Leseq Lisowski, Roman Jerala, Michele Jacob

12:00 Poster Session and Lunch

13:00 **Session: CTNNB1 Clinical Studies**
Lorenzo Sinibaldi, Gessica Della Bella, David Gosar

15:00 Coffee Break

15:30 **CTNNB1 Italian Pilot Project**
Valter Tucci, Ida Autiero, Federico Falchi,
Walter Rocchia, Andrea Petretto, Angelo Serani

18:00 Closing Remarks

Invited Speakers

Ida Autiero

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Roma, Italy

Daniela Concolino

Università Magna Grecia di Catanzaro, Italy

Gessica Della Bella

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italy

Danilo Fintini

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italy

David Gosar

Ljubljana University Medical Centre, Ljubljana, Slovenia

Rodolfo Iuliano

Università Magna Grecia di Catanzaro, Italy

Michele Jacob

Tufts University School of Medicine, Boston, USA

Roman Jerala

National Institute of Chemistry, Ljubljana, Slovenia

Leszek Lisowski

Children's Medical Research Institute (CMRI), The University of Sydney, Australia

Špela Mirošević

University of Ljubljana, Slovenia

Antonio Novelli

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italy

Andrea Petretto

IRCCS Istituto G. Gaslini, Genova, Italy

Walter Rocchia

Istituto Italiano di Tecnologia, Genova, Italy

Angelo Serani

Istituto Italiano di Tecnologia, Genova, Italy

Alessandra Silvestri

Fondazione Human Technopole, Milano, Italy

Lorenzo Sinibaldi

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italy

Valter Tucci

Istituto Italiano di Tecnologia, Genova, Italy

PROGRAMMA SCIENTIFICO
6 SETTEMBRE 2024

- 13:00 Registrazione partecipanti
- 13:30 Benvenuto e discorso di apertura
- Sessione "Rete Malattie Rare"**
14:30 Valter Tucci "Breve introduzione"
- 15:00 Iuliano Rodolfo "**La Genetica Medica negli ospedali universitari: un ponte tra diagnostica e ricerca**"
- 15:30 Daniela Concolino "**Le malattie rare in Calabria**"
- 16:00 Danilo Fintini "**La sindrome Prade-Willi: l'esperienza e i vantaggi del registro nazionale**"
- 16:30 Alessandra Silvestri "**Human Technopole: le piattaforme nazionali come potenziamento della ricerca**"
- 17:00 Pausa caffè
- 17:30 **Lettura Magistrale** Prof. Antonio Novelli
- 18:30 Poster/ aperitivo

PROGRAMMA SCIENTIFICO
7 SETTEMBRE 2024

- 09:00 **Lettura Magistrale** Prof. Špela Mirošević
- Sessione "CTNNB1 Ricerca di Base"**
10:00 Leszek Lisowski "Breve introduzione"
- 10:30 Leszek Lisowski "**Terapia genica basata su AAV per CTNNB1. Il nostro viaggio e le prossime aspettative**"
- 11:00 Roman Jerala "**Sviluppo di terapie per la sindrome CTNNB1 e altre malattie da aploin sufficienza: l'esempio del Centro Tecnologico per la terapia genica e cellulare dell'istituto nazionale di chimica di Lubiana.**"

11:30 Michele Jacob **"Farmaci con efficacia terapeutica in modelli preclinici umani e murini della sindrome CTNNB1"**

12:00 Poster/ Pranzo

Sessione "CTNNB1 Studi Clinici"

13:00 Lorenzo Sinibaldi "Breve introduzione"

13:30 Gessica Della Bella **"Riabilitazione in bambini con la sindrome CTNNB1"**

14:00 David Gosar **"Alla fine dell'arcobaleno: creare la speranza assieme alla comunità e alle famiglie di pazienti CTNNB1"**

14:30 Lorenzo Sinibaldi **"Difetti cardiaci congeniti e sindrome CTNNB1"**

15:00 Pausa Caffè

Sessione "CTNNB1 Progetto Pilota Italiano"

15:30 Valter Tucci "Breve introduzione"

16:00 Ida Autiero
"Studio di Dinamica Molecolare del complesso β -catenin/N-cadherin per l'individuazione di target farmacologici"

16:30 Walter Rocchia **"Il ruolo della biologia computazionale nel design e lo sviluppo di farmaci"**

17:00 Andrea Petretto **"Come la proteomica avanzata accelera lo studio e l'identificazione di nuovi farmaci"**

17:30 Angelo Serani **"Epigenetica: un alleato contro i possibili effetti collaterali delle terapie per la sindrome CTNNB1"**

18:00 Discorso di chiusura

Sede Congressuale

Palazzo San Severino-Falcone
P.zza Giovanni Falcone, 1– Acri (Cs)

Responsabili Scientifici

Dr. Valter Tucci
Dr. Angelo Serani

Educazione continua in medicina

Il Convegno partecipa al programma ECM ottenendo nr. 11 crediti formativi (ID ECM 423354). Avrà diritto ai crediti solo a chi partecipa in presenza

Destinatari crediti ECM

Il Corso è rivolto ad un numero complessivo di 100 partecipanti

Professioni

- MEDICO CHIRURGO
(Angiologia, Cardiologia,
Continuità Assistenziale,
Endocrinologia, Genetica medica,
Laboratorio Genetica med.,
Medicina fisica e Riabilitazione, MMG,
Neurologia, Neuropsichiatria infantile,
Pediatria, Psichiatria,
Ortopedia e traumatologia)
- ODONTOIATRA
- FARMACISTA (TERR./OSP.)
- ASSISTENTE SANITARIO
- BIOLOGO
- CHIMICO
- DIETISTA
- EDUCATORE PROFES.
- FISIOTERAPISTA
- INFERMIERE PEDIATRICO
- LOGOPEDISTA
- ORTOTTISTA
- PISCOLOGO

- TECNICO AUDIOMETRISTA
- TECN. DI NEUROFISIOPATOLOGIA
- TECN. ORTOPEDICO
- TECN. DI RADIOLOGIA
- TERAPISTA DELLA NEUROPSICO-
MOTRICITÀ DELL'ETÀ
EVOLUTIVA
- TERAPISTA OCCUPAZIONALE

I lavori scientifici della Conferenza saranno interamente tradotti in italiano attraverso un cabina di traduzione simultanea e dotando i partecipanti, registrati, presenti in sala di apposite cuffie ricevitori.

Segreteria Organizzativa



CSC Marketing & Communication
COSENZA Cell. 338 7024923
congressiincalabria@gmail.com
www.congressiincalabria.it

Provider

A.I.D.M.
Associazione Italiana Donne Medico
Roma ID 558

Informazioni e registrazione

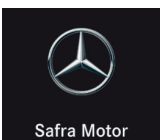
www.ctnnb1italia.it,
www.congressiincalabria.it



Information and Registration
Italian CTNNB1 Association:
info@ctnnb1italia.it

Organisation Secretariat:
congressiincalabria@gmail.com1ST

Con il contributo non condizionante di



SCINTILLE



