

XIV Giornata IRCAD

13 Dicembre 2024



CAAD-IPAZIA Corso Trieste 15A, NOVARA

CONVEGNO SCIENTIFICO



13.00-14.00 Light lunch and poster view

14:00-14.10 Presentazione della giornata IRCAD

Prof. Pier Paolo Sainaghi - CTS IRCAD

14:10-15:30. *Comorbidità nelle malattie autoimmuni.*

Moderatori: Prof. Cristoforo Comi, Prof.ssa Paola

Savoia, Prof. Marco Quaglia

14.10 Obesità, metabolismo e malattie reumatiche.

Dott. Daniele Sola

14.30 Idrosadenite suppurativa: dalla clinica alla terapia.

Dott.ssa Federica Veronese

14.50 Danno renale acuto in corso di vasculite sitemica: un caso clinico.

Dott.ssa Stefania Prenna

15.10 Tireopatie autoimmuni in età pediatrica.

Dott.ssa Cristina Partenope

15.30-17.30: *La ricerca all'IRCAD*

Moderatori: Prof. Gianluca Baldanzi, Prof.ssa Annalisa

Chiocchetti, Dott. Giuseppe Cappellano.

15.30 Multiomics and precision medicine in

autoimmune diseses.

Prof. Marcello Manfredi

15.50 Biomarker discovery nella depressione: la

necessità di un approcio multi-omico.

Dott. Davide Raineri

16.10 Comunicazione orale selezionata n°1

16.30 Comunicazione orale selezionata n°2

16.50 Comunicazione orale selezionata n°3

17.10 Comunicazione orale selezionata n°4

17.30 Chiusura lavori e premiazione miglior abstract **CTS IRCAD**

CIS INCAD

Aperitivo d'Auguri





L'IRCAD - Interdisciplinary Research Center of Autoimmune Diseases (Centro Interdisciplinare di Ricerca sulle Malattie Autoimmuni) è stato istituito dall'Università del Piemonte Orientale (UPO) nel 2002 e coinvolge ricercatori dell'UPO e dell'Azienda Ospedaliero Universitaria "Maggiore della Carità" di Novara e di altri Centri Ospedalieri piemontesi.

Il Centro ha come finalità la ricerca traslazionale e clinica sulle malattie autoimmuni.

La ricerca sulle malattie multifattoriali è estremamente complessa e richiede la cooperazione di competenze specialistiche varie che non possono essere acquisite da un singolo gruppo di ricerca.

Le malattie autoimmuni sono una vasto gruppo di malattie che colpiscono ben il 5-7% della popolazione. Esse solo dovute a un "errore" del sistema immunitario, il quale dirige le proprie potenzialità offensive contro tessuti propri dell'organismo anziché contro gli agenti infettivi.

Ne derivano gravi danni tessutali con conseguente sviluppo di malattie diverse a seconda dell'organo e tessuto colpito. Queste comprendono malattie gravemente invalidanti, come la sclerosi multipla, il lupus eritematoso sistemico, l'artrite reumatoide, la sclerodermia, il diabete mellito insulino-dipendente, etc....

Spesso le terapie a disposizione riescono solo a rallentare l'evoluzione della malattia senza riuscire a ottenere una guarigione.

IRCAD propone un approccio multidisciplinare alla ricerca e cura di queste malattie complesse.







XIV Giornata IRCAD

Convegno scientifico

Novara, 13 Dicembre 2024 CAAD-IPAZIA Corso Trieste 15A



