

13 SETTEMBRE 2024

DALLE 9 ALLE 12.30, AULA A102 POVO 1

# MALATTIA DI PARKINSON

RICERCA CLINICA E RICERCA  
BIOMOLECOLARE SI INCONTRANO



Saluti dei Direttori: Prof. **Bruno Giometto** (Neurologia) e prof. **Silvio Sarubbo** (Neurochirurgia)

Introducono: **Paolo Macchi** (Direttore DiCIBIO) e **Maria Chiara Malaguti** (APSS)

## UPDATE SULLA EPIDEMIOLOGIA DELLA MALATTIA DI PARKINSON IN TRENTO

Donatella Ottaviani (APSS)

## L'EVOLUZIONE TRA FENOTIPO E GENOTIPO NELLA MALATTIA DI PARKINSON

Maria Chiara Malaguti (APSS)

## DISTURBI COGNITIVI NELLA MALATTIA DI PARKINSON: DALLA CLASSIFICAZIONE ALLA FENOTIPIZZAZIONE CLINICA

Chiara Longo (APSS)

## MOTOBRAIN 2.0, EFFETTI COGNITIVI, CORRELATI NEURALI E MOLECOLARI DELL'ESERCIZIO QUOTIDIANO

Carlo Cosimo Quattrocchi (CISMED) e Raffaella Di Giacopo (APSS)

## IL NETWORK NEUROARTP3 : AI PER LA MEDICINA PREVENTIVA, PREDITTIVA E PERSONALIZZATA NELLA MALATTIA DI PARKINSON

Giuseppe Jurman (FBK)

## DYNAMICAL MODELS IN PARKINSON'S DISEASE AND GBA-PD: ELUCIDATING SYNUCLEINOPATHY MECHANISMS

(Federico Reali, Elena Righetti COSBI)

## INDAGINE DI BIOFLUIDI PER IDENTIFICARE NUOVI MARCATORI PER LE MALATTIE DEL MOTONEURONE

Lorena Pisoni del Lab diretto dalla Prof.ssa Manuela Basso (DiCibio)

## DEPLOYING THE LIGHT IDENTIFICATION OF PROTEIN SUPPRESSORS (LIPS) TO TARGET ALPHA-SYNUCLEIN

Emiliano Biasini (DiCibio)

## APPLICAZIONE DEL BASE EDITING PER CONTRASTARE LA NEURODEGENERAZIONE

Alessandro Quattrone (DiCibio)

## GENETIC TESTING PER LA MALATTIA DI PARKINSON NELL'ERA DELLA GENOMICA

Veronica De Sanctis (NGS Facility DiCibio)

## LE CORE FACILITIES DEL CIBIO A SUPPORTO DELLA RICERCA

Valentina Adami (Biobanca - DiCibio)

## IPSCS, ORGANOIDI ED EVS PER LE NEUROSCIENZE E LA CREAZIONE DELLA BIOBANCA

Alessandro Cutarelli, Paola Gasperini, Angela Bozza (DiCibio)



UNIVERSITÀ  
DI TRENTO

Dipartimento di  
Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata - CIBIO



Azienda Provinciale  
per i Servizi Sanitari  
Provincia Autonoma di Trento