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 TRENTINO 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)



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)





