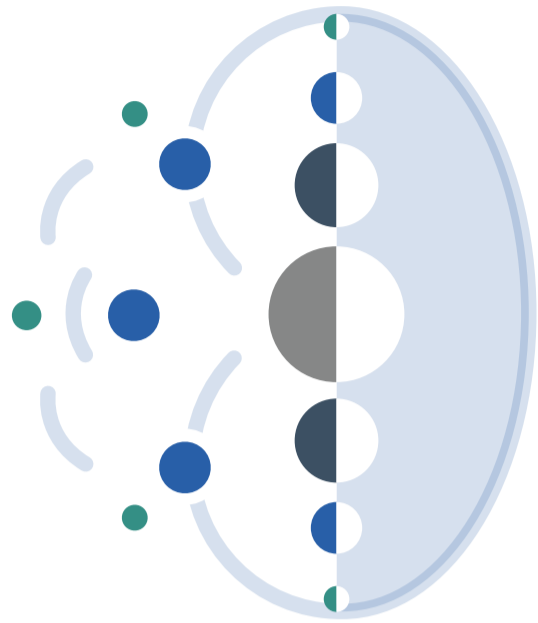


Progetto PNRR-MAD-2022-12376812

"Presystemic metabolism of immunosuppressant drugs by gut microbiota as a risk factor for kidney transplant rejection: mitigation strategies"
Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca
biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU



Presystemic metabolism of immunosuppressant drugs by gut microbiota as a risk factor for kidney transplant rejection: mitigation strategies

PROGRAMMA:

Registrazione partecipanti **10.30 – 11.00**
SALUTI ISTITUZIONALI **11.00 – 11.15**

CONVEGNO CONCLUSIVO

ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE-CNR
Via Roma, 64 - Avellino, Aula Filippo Bottazzi
Ore **10.30**

11.15-11.45 Prof. Giovanni Tarantino, Università degli Studi di Napoli Federico II
"La milza può sovrascrivere il microbiota intestinale nella regolazione della risposta immunitaria? Un modello sperimentale nella steatosi epatica non alcolica"

11.45-12.00 Prof. Mauro Cataldi, Università degli Studi di Napoli Federico II
Presentazione del Progetto "Presystemic metabolism of immunosuppressant drugs by gut microbiota as a risk factor for kidney transplant rejection: mitigation strategies"

12.00-12.15 Dott.ssa Tiziana Di Renzo, ISA-CNR, Avellino
"Interazione tra batteri lattici probiotici e farmaci immunosoppressori"

12.15-12.30 Prof. Mauro Cataldi, Università degli Studi di Napoli Federico II
"Effetti di batteri probiotici sulla concentrazione di farmaci immunosoppressori in vitro"

12.30-12.45 Dott.ssa Annamaria Di Giacomo, ISA-CNR, Avellino
"Effetti di un mezzo condizionato probiotico sul rafforzamento della barriera intestinale e sulla riduzione della tossicità associata ai farmaci immunosoppressori in vitro"
Caffè di benvenuto

14.30-14.45 Prof. Mauro Cataldi, Università degli Studi di Napoli Federico II
"Lo studio clinico del Progetto PITON: introduzione"

14.45-15.00 Dott. Fabrizio Salemi, Dirigente Medico, UOSD Percorso clinico assistenziale in Nefrologia e trapianto renale
"Lo studio clinico del Progetto PITON: Aspetti nefrologici"

15.00-15.15 Dott. MariaStella di Lauro, Dott. Claudia Gautiero, Unità di Fisiologia della Nutrizione, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II
"Lo studio clinico del Progetto PITON: Aspetti nutrizionali"

15.15-15.30 Prof. Mauro Cataldi, Università degli Studi di Napoli Federico II
"Lo studio clinico del Progetto PITON: Aspetti farmacologici"

CONCLUSIONE DEI LAVORI E SALUTI