



CAMPUS

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

PROGRAMMA IN BREVE

Lunedì 21

Ore 12.00: Registrazione, Benvenuto e Apertura Lavori

Ore 12.30: Lectio brevis Prof. Massimo Andreoni

Ore 13.00: OBIETTIVO 1 «Studio e sviluppo vaccini glico-coniugati per tubercolosi»

Ore 13.30: OBIETTIVO 2 «Studio di vaccini a subunità e glico-coniugati per SARS-Cov2»

Ore 14.00: Light lunch

Ore 15.00: Tavola rotonda obiettivo 1 e 2

Ore 16.00: OBIETTIVO 3 «Valutazione di pronectine e anticorpi monoclonali umani ad attività neutralizzante per la terapia dell'infezione da SARS-Cov2»

Ore 16.30: OBIETTIVO 4 «Identificazione di target per la terapia del glioblastoma chemoresistente»

Ore 17.00: Coffee Break

Ore 17.20: Tavola rotonda obiettivo 3 e 4

Ore 18.30: Plenaria

Martedì 22

Ore 9.30: OBIETTIVO 5 «Immunoterapie innovative per l'epatocarcinoma»

Ore 10.00: OBIETTIVO 6 «Immunoterapie innovative per il carcinoma a cellule renali»

Ore 10.30: Coffee break

Ore 11.00: Tavola rotonda obiettivo 5 e 6

Ore 12.00: Chiusura Lavori

Immunoterapia

Cura e prevenzione di malattie infettive e tumorali

Università degli Studi di Pavia
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Università degli Studi dell'Insubria
Fondazione IRCCS San Matteo Pavia
ASST Fatebenefratelli Sacco Milano
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
Scuola Normale Superiore Pisa

L'evento è stato organizzato dall'Università di Tor Vergata



Contatti

✉ roberta.bernardini@uniroma2.it

☎ +393805211480

Finanziato dal Ministero della Salute
Traiettorie 4 del Piano Operativo Salute
Linea di Azione 4.1 «Creazione di Hub delle Scienze della Vita»
Progetto T4-CN-02

III Workshop IMMUNHub

Immunoterapia
Cura e prevenzione di malattie
infettive e tumorali

Roma
21-22 Ottobre 2024
Villa Mondragone

Via Frascati 51, 00078 Monte Porzio Catone



Programma dettagliato

Lunedì 21 Ottobre

Ore 12.00: Registrazione, Benvenuto e Apertura Lavori

Prof. Nathan Leviaudi Ghiron, Rettore Università di Tor Vergata

Prof. Stefano Marini, Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia

Prof. Maurizio Mattei, Università di Tor Vergata

Prof. Marco Terreni, Coordinatore progetto, Università di Pavia

Ore 12.30: Lectio Brevis Prof. Massimo Andreoni, Professore Emerito Malattie Infettive Università di Roma Tor Vergata, Direttore Scientifico Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

Ore 13.00: OBIETTIVO 1 «Studio e sviluppo vaccini glico-coniugati per tubercolosi»
Moderatore: Loredano POLLEGIONI, Università dell'Insubria
Loredano POLLEGIONI, UniInsubira: Overview obiettivo 1

Ore 13.30: OBIETTIVO 2 «Studio di vaccini a subunità e glico-coniugati per SARS-Cov2»

Moderatore: Federico FORNERIS, Università di Pavia
Federico FORNERIS, UniPV: Overview obiettivo 2

Ore 14.00: Light lunch

Ore 15.00: Tavola rotonda obiettivo 1 e obiettivo 2

Ore 16.00: OBIETTIVO 3 «Valutazione di pronectine e anticorpi monoclonali umani ad attività neutralizzante per la terapia dell'infezione da SARS-Cov2»

Moderatore: Barbara OLIVIERO, San Matteo Pavia
Barbara OLIVIERO, PSMS: Overview obiettivo 3

Ore 16.30: OBIETTIVO 4 «Identificazione di target per la terapia del glioblastoma chemoresistente»

Moderatore: Marco PEVIANI, Università di Pavia
Marco PEVIANI, UniùPV: Overview obiettivo 4

Ore 17.00: Coffee Break

Ore 17.20: Tavola rotonda obiettivo 3 e obiettivo 4

Ore 18.30: Plenaria: Piattaforme, Rendicontazione, Sito Web

Martedì 22 Ottobre

Ore 09.30: OBIETTIVO 5 «Immunoterapie innovative per l'epatocarcinoma»

Moderatore: Claudia SCOTTI, Università di Pavia
Claudia SCOTTI, UniPV: Overview obiettivo 5

Ore 10.00: OBIETTIVO 6 «Immunoterapie innovative per il carcinoma a cellule renali»

Moderatore: Elena VERZONI - Massimo DI NICOLA, INT Milano
Giuseppe PROCOPIO, INT Milano: Overview obiettivo 6

Ore 10:30: Coffee break

Ore 11.00: Tavola rotonda obiettivo 5 e obiettivo 6

Ore 12.00: Chiusura Lavori