



IMMUNOLOGIA E TERAPIE INNOVATIVE: DAI TUMORI ALLE

INFEZIONI

Aspetti scientifici ed economici

L'Università degli Studi dell'Insubria incontra il Premio Nobel Bruce Beutler nell'ambito del Progetto "Dipartimento di Eccellenza 23-27" del Dipartimento di Economia

VENERDÌ 28 GIUGNO 2024

9:45 Saluti istituzionali: Davide Galimberti (Sindaco di Varese), Angelo Tagliabue (Rettore dell'Università degli Studi dell'Insubria), Maria Pierro (Direttore del Dipartimento di Economia), Raffaello Seri (Responsabile del Progetto Dip. di Eccellenza)

Moderatori: Alberto Passi (DMC), Loredano Pollegioni (DBSV)

- **10:00** Bruce Beutler Lectio Magistralis: Discovering mutations that cause cancer resistance
- 11:00 Greta Forlani (Professoressa di Patologia Generale, DIMIT) Nuove strategie di vaccinazione antitumorale
- 11:15 Loredano Pollegioni (Professore di Biochimica, DBSV) Un vaccino per la tubercolosi: il progetto ImmunoHub
- 11:30 Paolo Grossi (Professore di Malattie Infettive, DMC) La resistenza antimicrobica in Europa: epidemiologia e strategie per prevenirne la diffusione e per il trattamento di patogeni multi-resistenti
- 11 : 45 Andrea Vezzulli (Professore di Economia Applicata, DIECO) Immunologia e brevetti nei mercati delle tecnologie
- 12:00 Vincenzo Salvatore (Professore di Diritto dell'Unione Europea, DIECO) Incentivi europei per il sostegno della ricerca e sviluppo di nuove terapie
- 12:15 Conclusioni: Alberto Passi (DMC), Loredano Pollegioni (DBSV)

Per la lectio magistralis, è prevista la traduzione simultanea Per partecipare all'evento, inviare una email all'indirizzo <u>dieco.eccellenza@uninsubria.it</u>



Bruce Beutler

Nobel Laureate - Regental Professor, Center for the Genetics of Host Defense, UT Southwestern Medical Center, Dallas



Inquadra il QR code per maggiori informazioni

Università degli Studi dell'Insubria Dipartimento di Economia Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita www.uninsubria.it