



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 Piero** (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)



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

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