IPAM Annual Meeting 2025



Le nuove frontiere delle "New Approach Methodologies"

2 dicembre 2025

Università di Bologna - Aula Prodi, p.zza S Giovanni in Monte 2, Bologna

Programma

09.00	Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
10.00	Stefano FANTI, Prorettore alla Ricerca dell'Università di Bologna Saluti di benvenuto istituzionali
10.15	Luca LORENZINI, Università di Bologna - Stefano LORENZETTI, IPAM Introduzione al Meeting
10.30	Giorgia PALLOCCA, Humane World for Animals, Bruxelles, Belgio Phasing out animal testing for chemical safety assessment
SESSIONE 1	. Intelligenza Artificiale e principio delle 3R
11.00	Thomas HARTUNG, Johns Hopkins University, Baltimore (USA) Artificial Intelligence (AI)-based NAMs
11.30	Orazio NICOLOTTI, Università di Bari, Bari A new name for old task(s)? Predictive computational-based toxicology tools
SESSIONE 2	. Sistemi microfluidici e 3D come metodi alternativi avanzati
12.00	Sara Maria GIANNITELLI, Università Campus Bio-Medico di Roma Complex in vitro models: microfluidics and organ-on-chip
12.30	Giuseppe GUAGLIANO, Politecnico di Torino, Torino Complex in vitro models: 3D liver bioprinting as a case study
13.00	Premio IPAM-Farmindustria 2025
13.30	Lunch break e sessione poster
SESSIONE 3	. NAM per terapie innovative nella ricerca biomedica
14.15	Marco Rinaldo OGGIONI, Università di Bologna Human organ ex vivo normothermic machine perfusion as versatile tool in biomedicine
14.45	Corinne QUADALTI, Università di Bologna High-content screening of human cell-based in vitro platforms for preclinical nanomedicine validation: toward regulatory readiness
15.15	Caterina GARONE, Giorgia BABINI, Università di Bologna Innovative therapies for mitochondrial disorders (from in vivo to in vitro)
15.45	Comunicazioni orali selezionate e premio IPAM per il miglior poster
16.15	Discussione generale
16.30	Chiusura convegno
16.30 - 19.00	ecopa General Assembly (only ecopa members and national platform representatives)

IPAM Annual Meeting 2025

Comitato organizzatore e scientifico

IPAM: Maurilio Calleri (LIMAV Italia OdV), Francesca Caloni (Università degli Studi di Milano), Isabella De Angelis (ISS), Cristina Maria Failla (IDI-IRCCS), Michela Kuan (LAV), Stefano Lorenzetti (ISS), Giancarlo Melato (Cosmetica Italia), Francesco Nevelli (Merck KGaA), Augusto Vitale (ISS)

Università di Bologna: Luca Lorenzini

Iscrizioni

Per partecipare al Convegno è richiesta la registrazione entro il <u>25 novembre 2025</u> inviando una mail a: info@ipamitalia.org

Il Convegno è gratuito per i soci IPAM. Per tutti gli altri interessati la partecipazione è subordinata all'iscrizione a IPAM tramite il link: https://www.ipamitalia.org/iscrizione/

Presentazione poster e Premio per il miglior poster

Gli abstract dovranno essere inviati entro il 20 novembre 2025 a: info@ipamitalia.org

L'accettazione dell'abstract verrà comunicata via mail al corresponding author entro il 24 novembre 2025

Alcuni poster potranno essere selezionati anche come brevi presentazioni orali (in lingua italiana) della durata di 5 minuti più 3 minuti di discussione

La comunicazione della selezione come comunicazione orale verrà data insieme alla conferma di accettazione dell'abstract

È prevista inoltre l'assegnazione di un premio IPAM di 200 euro per il miglior poster in cui il corresponding author sia un Socio junior (minore di 30 anni).

Informazioni tipografiche

L'abstract, scritto in Font Times New Roman 11 ed in inglese, non dovrà superare i 2500 caratteri.

L'abstract dovrà riportare chiaramente il titolo, gli autori con le relative affiliazioni, il nome del corresponding author con il relativo indirizzo E-mail.

I poster dovranno essere redatti in lingua inglese avranno le seguenti dimensioni: 100 cm di larghezza x 180 cm di lunghezza.