



UNIVERSITÀ DI PISA



Research Center E. Piaggio
University of Pisa

Sostanze d'abuso: a Linz il Congresso EUSAAT apre il dibattito

È iniziato a Linz il congresso organizzato dalla European Society for Alternatives to Animal Testing (EUSAAT). Il congresso è fra i più importanti nel mondo per quanto riguarda tutte le alternative all'uso di animali vivi per le ricerche scientifiche e accoglie personalità di tutto il mondo. Giunto alla sua 23esima edizione, il congresso offre l'opportunità di condividere l'esperienza scientifica sulle alternative all'uso degli animali nelle scienze della vita, di aggiornarsi sulla politica delle 3R dell'UE e di discutere nuovi concetti di attuazione delle 3R nell'istruzione accademica a livello europeo e internazionale.

“In Italia la situazione sulla ricerca riguardo le sostanze d'abuso è ferma - dice Ahluwalia - aprire il dibattito è fondamentale per poter studiare aspetti della neurobiologia della dipendenza e sviluppare nuovi farmaci per la terapia del dolore”.

Il Centro di Ricerca “E. Piaggio” è presente, con la direttrice, la prof.ssa Arti Ahluwalia, anche direttrice del Centro 3R, e i giovani dottorandi Ermes Botte e Nicole Guazzelli. La direttrice fa parte del comitato organizzativo, e parlerà dello stato delle 3R in Italia, con particolare riferimento alle attività didattiche che il centro porta avanti e al dibattito in atto nel nostro paese sulla ricerca biomedica nel campo delle sostanze d'abuso.

“La conferenza EUSAAT è una importante opportunità di crescita per i ricercatori giovani, per rafforzare le loro conoscenze e instaurare nuove collaborazioni con altri gruppi di ricerca europei. L'Italia, grazie all'impegno dei nostri ricercatori, alcuni di loro anche membri del Centro 3R, è presente alla conferenza: siamo pronti a discutere con altri scienziati dei risultati delle nostre ricerche e dei progetti attualmente ongoing!”. Queste le parole di Arti Ahluwalia

Contatti:

Arti Ahluwalia: 338 288 1225

Chiara Magliaro 338 601 1490

Ufficio stampa:

Vanessa Franceschi: 3385052354