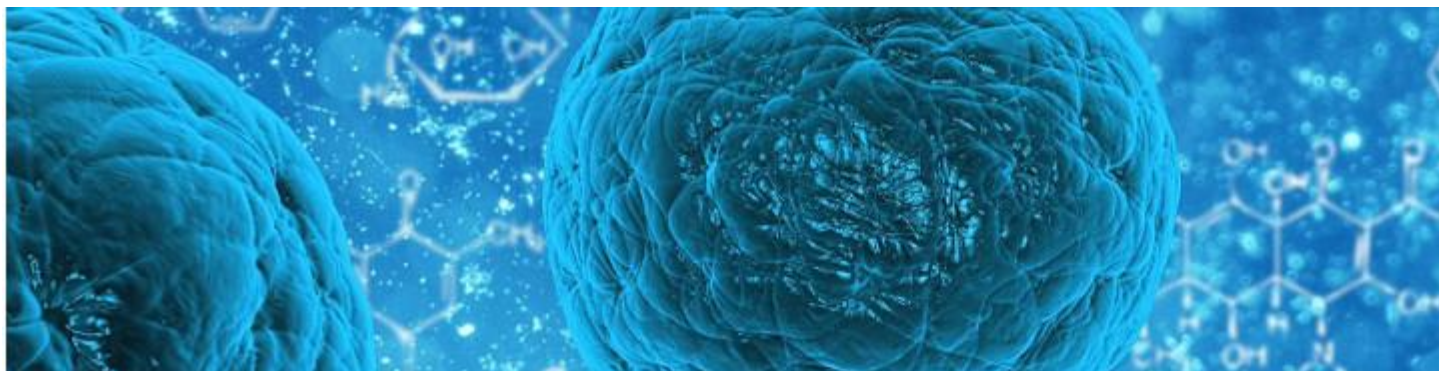


# Il sistema ubiquitina-proteasoma in lievito, piante e uomo. Ipotesi per nuove terapie anti-tumorali



Lunedì 13 Febbraio 2017, 09.30

Aula Odeion

CU003 - Edificio di Lettere - Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Il sistema ubiquitina-proteasoma in lievito, piante e uomo. Ipotesi per nuove terapie anti-tumorali" è il titolo del simposio che si terrà lunedì 13 febbraio presso la sala Odeion dell'edificio di Lettere. L'incontro, promosso dal comitato scientifico costituito da docenti del Dipartimento di Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" - Giovanna Serino, Rodolfo Negri, Cristina Mazzoni e Teresa Rinaldi - vedrà la partecipazione di esperti internazionali. L'obiettivo è di stimolare la discussione sulle nuove ipotesi di ricerca riguardanti il sistema ubiquitina-proteasoma, il più importante regolatore cellulare della proteostasi (l'omeostasi tra le migliaia di proteine attive in ogni cellula dell'organismo).

L'iniziativa rientra nel ciclo di incontri promossi dal congresso internazionale "Zomes IX", patrocinato dalla Sapienza, che si terrà a Roma da martedì 14 a venerdì 17 febbraio 2017.

L'ingresso è libero, previa registrazione entro il 10 febbraio all'indirizzo

email [simposioubiquitinaproteasoma17@gmail.com](mailto:simposioubiquitinaproteasoma17@gmail.com).

## INFO

coordinamento scientifico

Giovanna Serino

Dip. di Biologia e biotecnologie "Charles Darwin"

T (+39) 06 49912265

[giovanna.serino@uniroma1.it](mailto:giovanna.serino@uniroma1.it)