

MALATTIE METABOLICHE DIABETE

COME STUDIARLE USANDO IL MOSCERINO DELL'ACETO O DROSOPHILA **MELANOGASTER**







NOVEMBRE 2019 VENERD

Aula Magna OSPEDALE DI ROVERETO

17.00-17.40 CIBio: la nuova biomedicina

> 17.40-18.00 domande

Prof. Alessandro Quattrone Direttore Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata CIBio

> 18.00-18.40 Malattie metaboliche e il diabete: come studiarle usando il moscerino dell'aceto o Drosophila melanogaster

> > 18.40-19.00 domande

Prof.ssa Paola Bellosta

Responsabile del Laboratorio di Metabolismo della Crescita delle Cellule e Sopravvivenza Neuronale Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata CIBio.

> Data l'importanza e la novità di questo tipo di studi in campo diabetologico, si auspica un'ampia partecipazione. L'argomento susciterà, senza dubbio, numerose curiosità.

> > INGRESSO LIBERO