



ADUNANZA SCIENTIFICA DEL 6 MAGGIO 2019

Programma

16.00 *Lettura Magistrale*

PROF. PIETRO LUPETTI

Università di Siena, Dipartimento di Scienze della Vita

***Traffico ciliare e trasporto intraflagellare
una macchina molecolare complessa nelle cellule eucariotiche***

Introduce la **Prof.ssa Lucia Ciccoli**

17.00 *Comunicazioni scientifiche*

17.00 *Analisi delle interazioni tra proteine IFT e componenti del tip flagellare in immunoelettro microscopia*

Pratelli A., Gentile M., Paccagnini E., Lupetti P., Mencarelli C.
Dip. Scienze della Vita, Università di Siena

17.15 *Il trasporto intraflagellare alla sinapsi immunologica*

Finetti F., Onnis A., Cassioli C., Patrussi L., Capitani N., Riparbelli M.G., Baldari C. T.
Dip. Scienze della Vita, Università di Siena

17.30 *Studi strutturali in alta risoluzione della Zona di Transizione ciliare nell'organismo modello *Chlamydomonas reinhardtii*: approccio morfofunzionale*

Gentile M., Paccagnini E., Pratelli A., Mencarelli C., Lupetti P.
Dip. Scienze della Vita, Università di Siena

17.45 *Anomalie del centriolo e microcefalie*

Persico V., Riparbelli M.G., Gopalakrishnan J., Callaini G.
Dip. Scienze della Vita, Università di Siena
Dip. di Biotecnologie mediche, Università di Siena

Ogni comunicazione ha a disposizione 10' per l'esposizione e 5' per domande e risposte.

Presiedono l'adunanza

Prof.ssa Lucia Ciccoli
Sovrintendente alla Stampa
dell'Accademia dei Fisiocritici

Prof.ssa Luana Ricci Paulesu
Co-editor in Chief della rivista online
"Journal of the Siena Academy of Sciences"