



Prot. N. 125/2017

Siena, 12 Giugno 2017

PROGRAMMA ADUNANZA SCIENTIFICA - 19 GIUGNO 2017

16.00 Lettura magistrale

Prof. Maurizio Botta

Dipartimento Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Università di Siena

Piccole molecole che risolvono grandi problemi: presente e futuro della ricerca sul farmaco

Introduce la prof.ssa Luana Ricci Paulesu, Dipartimento di Scienze della Vita Università di Siena.

17.00 Comunicazioni scientifiche:

17.00 L. Patrussi, N. Capitani, C. Olivieri, F. Cattaneo, N. Manganaro, M. Granai, S. Gobessi, D. Efremov, L. Leoncini, C. T. Baldari

La delezione del gene p66Shc nel topo Eμ-TCL1, modello murino della leucemia linfatica cronica, aggrava la malattia determinando una drammatica infiltrazione delle cellule leucemiche in siti nodali ed extranodali

17.15 E. Terzuoli, L. Morbidelli, M. Ziche, S. Donnini

L'idrossitirosolo riduce la crescita del tumore del colon attraverso la degradazione del recettore per il fattore di crescita dell'epidermide

17.30 F. Pessina, L. Paulesu

Effetto dello stress metabolico e dell'ischemia sulla vescica urinaria: differenze di genere

17.45 G. Chiarini

Il SATOR disvelato

18.00 L. Galgani, S. Loiselle, C. Rossi

I cittadini scienziati: una nuova opportunità per la ricerca e la gestione del territorio

Ogni comunicazione ha a disposizione 10' per l'esposizione e 5' per domande e risposte. Presiede l'adunanza la Sovrintendente alla Stampa Prof.ssa Lucia Ciccoli del Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo dell'Università di Siena.

Si pregano i relatori di arrivare prima delle ore 16.00 per poter caricare anticipatamente le loro presentazioni in pdf o power point sul computer dell'Aula Magna. Qui le caratteristiche tecniche della strumentazione dell'aula: <http://www.fisiocritici.it/strumentazione-aula-magna>.

Si ricorda che per la pubblicazione integrale della comunicazione presentata occorre inviare, **entro il 15 SETTEMBRE 2017 all'indirizzo jsas@fisiocritici.it, il testo definitivo** nella forma di Article o Clinical Case preferibilmente in lingua inglese.

Il Presidente
Prof. Mauro Cresti