



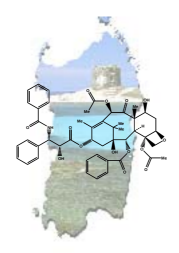




### SardiniaChem2004

# GIORNATA DI STUDIO DEDICATA ALLA CHIMICA ORGANICA DELLE MOLECOLE BIOLOGICAMENTE ATTIVE

31 Maggio 2004, Aula Magna della Facoltà di Scienze - Sassari



#### COMITATO ORGANIZZATORE:

Giampaolo Giacomelli, *Univ. Sassari*; Giovanna Delogu *CNR Sassari*; Salvatore Cabiddu, *Univ. Cagliari*; PierPaolo Piras, *Univ. Cagliari* 

#### HANNO CONTRIBUITO ALLA REALIZZAZIONE DEL CONVEGNO:

UNIVERSITA' di Sassari-Dipartimento di Chimica; CNR-Istituto di Chimica Biomolecolare, sez. Sassari; UNIVERSITA' di Cagliari; AGILENT TECHNOLOGIES, ITALIA, S.p.A. - Agenzia Sardegna; DEPECO s.r.l.; Apparecchiature Scientifiche; DIAGEN s.a.s.; JASCO s.r.l.; SIGMA-ALDRICH s.r.l.

## EFFETTI DEL (-)-LINALOLO SULL'IPERALGESIA TERMICA INDOTTA DALLA CARRAGENINA E DAL L-GLUTAMMATO

Alessandra T. Peana<sup>a</sup>, <u>Luisa Buttu</u><sup>a</sup>, Proto Pippia<sup>b</sup>

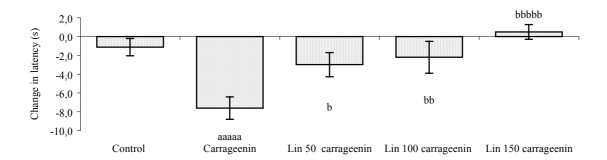
<sup>a</sup> Dipartimento di Scienze del Farmaco, via Muroni 23/a, 07100 Sassari

<sup>b</sup> Dipartimento di Scienze Fisiologiche Biochimiche e Cellulari,

Via Muroni 25, 07100 Sassari

Una serie di studi condotti nei nostri laboratori hanno dimostrato che il (-)-linalolo, l'enantiomero naturale presente in molti oli essenziali, possiede effetti antinfiammatori ed antinocicettivi in differenti modelli animali. L'effetto antinocicettivo del (-)-linalolo è attribuito alla stimolazione dei sistemi colinergico, oppioidergico e dopaminergico, attraverso un coinvolgimento dei canali del K<sup>+</sup>, alla sua attività anestetico locale e al blocco dei recettori dell'N-Metil-D-aspartato (NMDA). In questi esperimenti, abbiamo cercato di individuare gli effetti determinati dalla somministrazione sistemica di (-)-linalolo nel test della retrazione della zampa del ratto (plantar test), un modello di iperalgesia termica indotta dall'iniezione nell'aponeurosi plantare di carragenina e L-glutammato. La carragenina ed il L-glutammato determinano iperalgesia nella zampa in cui vengono iniettati (ipsilaterale). Il pretrattamento con (-)-linalolo (50-150 mg/Kg) inibisce lo sviluppo dell'iperalgesia acuta indotta dalla somministrazione di carragenina nella zampa ipsilaterale (Fig. 1), senza determinare effetti sulla zampa controlaterale.

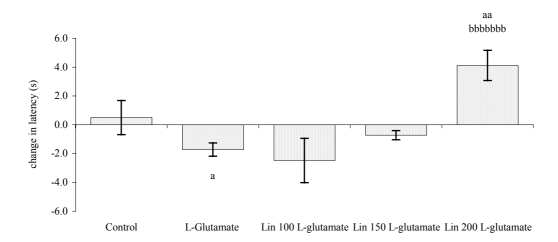
Fig. 1.



Effetto del (-)-linalolo sull'iperalgesia termica da carragenina. Differenze dei tempi di latenza rispetto ai valori basali (secondi) due ore dopo l'iniezione intraplantare di carragenina. Le dosi sono espresse in mg/kg. I dati rappresentano i valori medi  $\pm$  E.S. n = 6-8 per gruppo. Le differenze statisticamente significative rispetto ai controlli sono indicate con <sup>a</sup> mentre rispetto al gruppo carragenina con <sup>b</sup> (<sup>a</sup>, <sup>b</sup>P<0,05; <sup>aa</sup>, <sup>bb</sup>P<0,01; <sup>aaa</sup>, <sup>bbb</sup>P<0,005; <sup>aaa</sup>, <sup>bbb</sup>P<0,001, ANOVA seguita dall'LSD test).

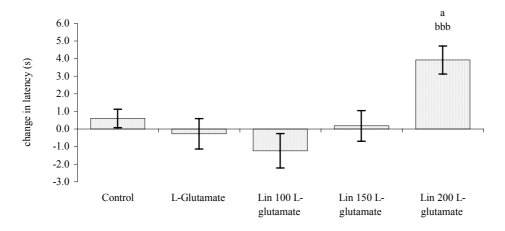
Inoltre il (-)-linalolo, alla dose più alta (200 mg/Kg), ha attenuato ed invertito le riduzioni dei tempi di latenza (soglia) della retrazione della zampa indotta dal L-glutammato su quella ipsilaterale, mostrando un effetto antiiperalgesico e antinocicettivo (Fig. 2). Un effetto antinocicettivo è stato evidenziato anche sulla zampa controlaterale (Fig. 3). L'efficacia del (-)-linalolo nel ridurre l'iperalgesia indotta dalla carragenina e dal L-glutammato, suggerisce che questo composto potrebbe essere impiegato in quelle condizioni di dolore sostenuto dallo sviluppo di una sensibilizzazione neuronale.

Fig. 2



Effetto del (-)-linalolo sull'iperalgesia termica da L-glutamate. Differenze dei tempi di latenza rispetto ai valori basali (secondi) un'ora dopo l'iniezione intraplantare di L-glutammato. Le dosi sono espresse in mg/kg. I dati rappresentano i valori medi  $\pm$  E.S. n = 6-8 per gruppo. Le differenze statisticamente significative rispetto ai controlli sono indicate con <sup>a</sup> mentre rispetto al gruppo L-glutammato con <sup>b</sup> (<sup>a</sup>P<0,05; <sup>aa</sup>P<0,01; <sup>bbbbbbb</sup>P<0,00005, ANOVA seguita dall'LSD test).

Fig. 3



Effetto del (-)-linalolo sulla zampa controlaterale al L-glutamate. Differenze dei tempi di latenza rispetto ai valori basali (secondi) un'ora dopo l'iniezione intraplantare di L-glutammato. Le dosi sono espresse in mg/kg. I dati rappresentano i valori medi  $\pm$  E.S. n = 6-8 per gruppo. Le differenze statisticamente significative rispetto ai controlli sono indicate con <sup>a</sup> mentre rispetto al gruppo L-glutammato sono indicate con <sup>b</sup> (<sup>a</sup>P<0,05; <sup>bbb</sup>P<0,001; <sup>bbbbbbb</sup>P<0,00005, ANOVA seguita dall'LSD test).