

Sommario

3 L'EDITORIALE

—
L'uragano concorrenza

5 LA VOCE DELLA PROFESSIONE

—
Il testimone da raccogliere

6 L'OCCHIO DEL GATTO

7 —
Fipronil tutto quel che c'è da sapere

8 APPROFONDIMENTI

9 —
“La nostra azione per la salute”

—
“Non esistono emergenze, solo questioni da risolvere”

10 INTERVISTA

—
Lavorerò sempre per la nostra professione

11 SPAZIO ALIMENTARE

—
La salsiccia Pasqualora

12 PREVIDENZA

13 —
Memorandum per gli associati ENPAV
Comunicazione dati reddituali 2016
—
L'importanza degli organismi consultivi

14 ORIZZONTI

—
Chi ha paura del lupo cattivo?



Fnovi a Gentiloni: ponga fine alle speculazioni sul farmaco veterinario

Il costo dei medicinali per gli animali deve essere sostenibile per tutti. Fnovi ha coinvolto il Presidente del Consiglio Paolo Gentiloni in merito all'immissione in commercio di molecole già impiegate sugli animali (ma registrate ad uso umano), soggette ad una nuova registrazione come “farmaci ad uso veterinario” e distribuite a prezzi ingiustificabili e difficilmente sostenibili dalle fasce più deboli in particolare per terapie life long e salvavita.

La comunicazione della rinnovata disponibilità di Soliphen 60 mg è stata l'occasione per ribadire quanto sostenuto da tempo: la libertà del mercato non può penalizzare l'accesso alla terapia da parte dei proprietari, né limitare il bagaglio terapeutico del medico veterinario, al quale, nonostante sia l'unico responsabile della prescrizione, è fatto obbligo di prescrivere il prodotto veterinario a costi moltiplicati. La speculazione non può e non deve essere consentita quando si tratta di salute.

a cura della REDAZIONE

IN&OUT

Nuovo Centro di Riferenza Nazionale per l'IZSAM



L'

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise “G. Caporale” è stato designato dal Ministero della Salute “Centro di Riferenza Nazionale per le Sequenze genomiche di microrganismi patogeni: banca dati e analisi di bioinformatica”. Un nuovo riconoscimento per l'Istituto con sede a Teramo che è stato pioniere nell'adozione di questo tipo di indagine nel settore della genetica molecolare, dotandosi di una moderna e sofisticata strumentazione che viene sottoposta a continui aggiornamenti ed implementazioni. Proprio per potenziare l'operatività di questo IZSAM

prevede la costituzione di nuovi reparti specificamente destinati alla genomica e bioinformatica. In passato i microrganismi patogeni venivano identificati attraverso indagine microscopica e caratterizzati con test sierologici, capaci di leggere l'assetto strutturale della loro superficie. Questi approcci sono stati progressivamente rimpiazzati da indagini genomiche che consentono di rilevare ed identificare i patogeni con maggior precisione, permettendo nel contempo di differenziare i numerosi ceppi appartenenti ad una stessa tipologia di microrganismo.