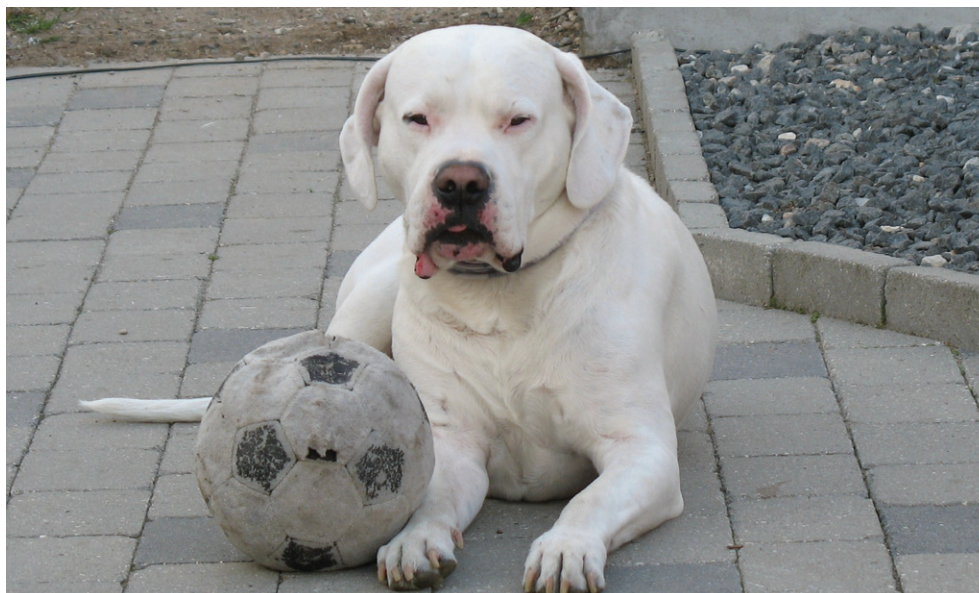




## NYHEDSBREV KÆLEDYRSEJER



# Invitation til work-shop om: Bakteriel infektion hos hund på Lifeku

Kære hundeejer.

Du er nok i dagspressen stødt på artikler om farlige bakterier, som mennesker kan få ved hospitalsindlæggelse. Farlige fordi ingen medicin virker mod dem og nogle mennesker er døde som følge heraf.

At det forholder sig på samme måde for dit kæledyr er nok ukendt for de fleste. Hidtil har antallet af syge dyr da også været så lavt, at ingen har taget notits heraf. De sidste par år er der dog set en dramatisk stigning i antallet af hunde med såkaldte multiresistente bakterier på huden. Bakterier som er meget vanskelige eller umulige at behandle.

### Nikki har hudbetændelse

Nikki er en 6-årig Dogo Argentino som gennem de sidste 4 måneder været i antibiotikabehandling for en hudbetændelse, der ikke vil hele. Infektionen er opstået, fordi Nikki klør sig, da han har allergi. Der findes mange sår og knopper på hundens bug og lår. Nikkis hud er generelt varm og rød. Ved dyrkning og bestemmelse af hvilke bakterier, der findes på Nikkis hud, findes

såkaldte "methicilin resistente stafylokokker" (MRSP). Dette er bakterier, som er resistente overfor stort set alle antibiotika. Et enkelt antibiotikum er virksomt, og Nikki sættes i behandling hermed.

Efter 3 ugers behandling er sårene væk og huden væsentligt pænere. Nikki klør sig dog stadig pga. sin allergi.

En måned senere kommer Nikkis ejer med en anden Dogo Argentino, Taurus, som har fået et bidsår på ryggen, der ikke vil læge (figur 1, side 2). Der findes de samme multiresistente bakterier som på Nikki (MRSP). Igen er der et enkelt virksomt antibiotikum til rådighed, og Taurus sår bliver behandlet med god effekt.

Nikki har dog igen fået sår på sin krop og ved dyrkning findes påny resistente bakterier. Disse behandles, men effekten holder sig kun kortvarigt. Efter 4 behandlinger besluttet det at lade Nikki aflive.

Ovenstående sygdomstilfælde er blot et blandt flere, som vi har set de seneste år med udvikling af multiresistente bakterier.



## Dyrlæge Boysen



Figur 1.  
Nikkis legekammerat, Taurus, med sår på ryggen efter leg. I disse sår fandtes samme multiresistente bakterier som på Nikki, og Taurus er formentlig blevet smittet af Nikki.

layout: thainestuen.dk

### Vær med til at gøre en forskel

I Danmark arbejder en af verdens ledende forskergrupper indenfor multiresistente stafylokokker på Lifeku. Dansk veterinær dermatologisk netværk, en sammenslutning af dyrlæger med interesse for hudsygdomme, har i samarbejde med forskerne arrangeret en work-shop, hvor du vil kunne høre mere om bakterielle infektioner hos hund (hud, urinveje, mave-tarm infektioner mv.), samt se, hvordan man arbejder på laboratorierne i praksis.

I fremtiden vil der skulle bruges mindre antibiotika og mere shampoovask af hund for at klare infektionerne. Dyrlægerne kommer til at følge guidelines, som fortæller, hvad de må bruge til hvilke sygdomme.

Vær med til at præge udviklingen indenfor behandling af disse infektioner. Du kan komme med gode råd til os, som skal beslutte, hvilke midler, der skal bruges. Her er nogle spørgsmål, du måske kan komme med input om:

1. Hvad er kendetegnende for din hunderaces pels? Er der særlig hensyn som skal tages ved vask?
2. Ville du lade din hund klippe ned, hvis den havde en bakteriel hudbetændelse, og dyrlægen ordinerede denne behandling?
3. Mange hundeejere har svært ved at vaske selv korthårsracer 2 gange ugentligt i f.eks. 2 måneder. Dette fordi det rent praktisk er vanskeligt at få det gennemført. Ville det være en idé at lade hundeejerne bruge faciliteterne hos en hundetrimmer, så de selv kunne vaske?

Venlig hilsen

Lene Boysen

Formand Dansk veterinær dermatologisk netværk  
www.dven.dk

## Work-shop tirsdag den 21. juni kl. 17.30 – 21.00

Institut for Sygdomsbiologi  
og Mikrobiologi, Lifeku  
Stigbøjlen 4, 2. sal  
1870 Frederiksberg

### Program

- 17.30 - 18.00: Velkomst med sandwich og en vand
- 18.00 – 18.30: Bakterielle infektioner og brug af antibiotika
- 18.30 – 19.00: Rundvisning
- 19.00 – 19.15: Information om igangværende forskningsprojekt
- 19.15 – 19.45: Kaffe
- 19.45 – 20.00: Oplæg til diskussion om shampoo behandling/anden udvortes behandling
- 20.00 – 20.30: Diskussion om shampoo-behandling/anden udvortes behandling
- 20.30 – 21.00: Sammenfatning og afslutning
- Tilmelding hos undertegnede på [info@dyrlaageboysen.dk](mailto:info@dyrlaageboysen.dk) inden 10. juni.
- Deltagelse er gratis, efter "først til mølle princippet". Max. antal deltagere er 20.

