

## Other Publications 2014

Alstrup AK, Winterdahl M, Wang T. Seksuel selektion: et handicap som en mulig fordel? Kaskelot 2014; 201: 32-35.

Alstrup AK. Det nye 3R-center skal bredt arbejde for alternativer, reduktion og forbedring af forsøgsdyrenes forhold. Dansk Veterinærtidsskrift 2014; 6: 20-21.

Alstrup AK, Bertelsen M, Wang T. Fortsat behov for eksotiske dyr i forskningen. Dyr lægen 2014; 4: 42-43.

Alstrup AK, Jensen LF, Jensen TH. Flere spættede sæler får lungeorm. Dyr lægemagasinet for Praktiserende Dyr læger 2014; 5: 17-21.

<http://vbn.aau.dk/da/publications/flere-spaettede-saeler-faar-lungeorm%284cd34e94-57c4-4d7b-8b95-281f85de155d%29.html>.

Alstrup AK. Rådsarbejdet er tidskrævende, men lærerigt : Interview med Axel Kornerup Hansen om tretten år i Rådet for Dyreforsøg. Dansk Veterinærtidsskrift 2014; 10: 26-27.

[http://infolink2003.elbo.dk/DVT/bruger/res\\_index.asp?frmEmneord=1466](http://infolink2003.elbo.dk/DVT/bruger/res_index.asp?frmEmneord=1466).

Alstrup AK. Fald i forbruget af forsøgsdyr i Danmark. Dyr lægen 2014; 4: 32-34.

Alstrup AK, Juul-Madsen HR. Screening af avlsdyr for MBL-mangel kan føre til sundere pattegrise. Dansk Veterinærtidsskrift 2014; 8: 28-30.

Alstrup AK. Indblik i replacement, reduction and refinement : Velbesøgt første 3R-symposium præsenterede centrets igangværende arbejde. Dansk Veterinærtidsskrift 2014; 14: 38-39.

<https://www.google.dk/#q=Indblik+i+replacement%2C+reduction+and+refinement+:+Velbesøgt+første>.

Alstrup AK. Russisk-europæisk tilnærmelse på forsøgsdyrsområdet. Videnskab dk 2014. <http://videnskab.dk>.

Alstrup AK. Standardisering af dyreforsøg kan gøre forskning ubrugelig. Videnskab dk 2014.

<http://videnskab.dk/miljo-naturvidenskab/standardisering-af-dyreforsog-kan-gore-forskning-ubrugelig>.

Alstrup AK. Standardisering af dyreforsøg – vejen frem eller en blindgyde? Videnskab dk 2014.

<http://videnskab.dk/blog/standardisering-af-dyreforsog-vejen-frem-eller-en-blindgyde>.

Alstrup AK. Kan hvirvelløse forsøgsdyr være bedre end pattedyr? Videnskab dk 2014.

<http://videnskab.dk/blog/kan-hvirvellose-forsogsdyr-vaere-bedre-end-pattedyr>.

Alstrup AK. Kurser i dyreforsøg forebygger faldgruber. Videnskab dk 2014.

<http://videnskab.dk/blog/kurser-i-dyreforsog-forebygger-faldgruber>.

Alstrup AK. Forsøgsdyr og Dyrevelfærd. Dansk Veterinærtidsskrift 2014; 8: 18.

Alstrup AK, Jensen TH, Hansen JH, Hansen MS. Dissektionen af kaskelothvalerne på Henne Strand. Dansk Veterinærtidsskrift 2014; 5: 18-21.

Alstrup AK. Publikationsbias er et problem indenfor dyreforsøg. Videnskab dk 2014.

<http://videnskab.dk/blog/publikations-bias-et-et-problem-indenfor-dyreforsog>.

Alstrup AK, Wang T. Evolution : 1872. Morgenavisen JyllandsPosten 2014.

Alstrup AK. Dyremodeller for Parkinsons sygdom. Dyr lægen 2014; 1: 18-21.

Alstrup AK. Moderne brug af forsøgsdyr i rumforskningen : Dyr i rumforskningen. Dyr lægen 2014; 3: 48-49.

Alstrup AK. USA sender Able og Baker en tur i rummet : Dyr i rumforskningen. Dyr lægen 2014; 2: 40-41.

Alstrup AK. Hundene Belka og Strelka landede sikkert efter en rumrejse : Dyr i rumforskningen - 2. Dyr lægen 2014; 1: 44-45.

Alstrup AK. UC-CARE forsker i forebyggelse af antibiotikaresistens hos dyr og mennesker. Dansk Veterinærtidsskrift 2014; 2: 13-15.

Alstrup AK, Wang T. Evolution - 1872: Danmark bliver Danmark. Krig, damp og genier i 1800-tallet. side Aarhus Universitetsforlag 2014.

Alstrup AK, Wang T. Vores viden om synet stammer fra studier af dolkhale. Kaskelot 2014; 22-25.

Alstrup AK. Nobelpris til opdagelsen af hjernens indre GPS-system hos dyr. Dyr lægen 2014; 10. <http://www.forskningsdatabasen.dk/en/catalog/2232202423>.

Alstrup AK. Hundelever virkede antikoagulant: Historien om heparins opdagelse. DSTH Forum 2014; 5: 10-12.

Alstrup AK, Jensen LF, Hansen MS, Jensen TH. Obduktionsfund hos tre hvidnæser (*Lagenorhynchus albirostris*) strandet i vinteren 2013-2014. Dyr lægen 2014; 3: 14-17. <http://www.forskningsdatabasen.dk/en/catalog/2185931668>.

Alstrup AK, Hansen AK. Hvad er lovlig brug af dyr i biologiundervisningen? Biofag 2014; 2: 20-23.

Alstrup AK. Markant færre forsøgsdyr i dag end for 10 år siden. <http://videnskab.dk/miljo-naturvidenskab/markant-faerre-forsogsdyr-i-dag-end-10-ar-siden> 2014. <http://videnskab.dk/miljo-naturvidenskab/markant-faerre-forsogsdyr-i-dag-end-10-ar-siden>.

Alstrup AK, Winterdahl M, Wang T. Arvelighedsforskeren Wilhelm Johannsen. Kaskelot 2014; 100: 34-38.

Alstrup AK, Wang T. Husker du de nøgne snegle? Kaskelot 2014; 203: 16-19.

Alstrup AK, Wang T. 200-året for Ludvig Jacobsons opdagelse af det vomeronasale organ. Bibliotek for Læger 2014; 82-92.

Borghammer P. Interview til TV Østjylland vedr. indvielse af prækliniske forskningsfaciliteter. TV Østjylland 2014.

Wang T, Alstrup AK. Carlsbergfonden - 1876: Danmark bliver Danmark. Krig, damp og genier i 1800-tallet. side Aarhus Universitetsforlag, 2014.

Wang T, Alstrup AK. Forskning : 1876. Morgenavisen JyllandsPosten 2014.