

Other Publications 2015

- Alstrup AK. Evolution og sygdomsbiologi. Dyrlægemagasinet 2015; 4: 16-17.
- Alstrup AK. En nobelpris også til gavn for mange dyr. Dansk Veterinærtidsskrift 2015; 14: 25.
- Alstrup AK, Williams C, Wang T, Bertelsen MF. Bedøvelse af slanger. Dansk Veterinærtidsskrift 2015.
- Alstrup AK, Jensen LF, Jensen TH. Virussygdomme som årsag til massedødsfald blandt danske sæler. Dyr lægen 2015.
- Alstrup AK. 3R – stivnet dogme eller brugbart dyreetisk koncept? Dansk Veterinærtidsskrift 2015; 22-23.
- Alstrup AK, Wang T. Om Ludvig Jacobson og hans beskrivelse af det vomeronasal organ i 1813 efter obduktion af husdyr på Den Kgl. Veterinærskole.pp.Dansk Veterinærhistoriske Selskabs Årbog.2014. 2015.
- Alstrup AK, Thomassen SA, Magnusdottir SO, Munk OL, Rasmussen BS, Kjærgaard B. Griseforsøg med hjertelungemaskiner redder menneskeliv. Dyr lægen 2015; 5: 12-17.
- Alstrup AK, Jensen LF. To strandede kaskelotter langs den jyske vestkyst. Dansk Veterinærtidsskrift 2015.
- Alstrup AK, Hansen MS, Jensen LF. Det danske beredskab for havpattedyr. Dansk Veterinærtidsskrift 2015.
- Alstrup AK, Wang T. Rundorme - små forsøgsdyr med store muligheder. Kaskelot 2015.
- Alstrup AK. Forbud mod sodomi kommer næppe dyrene tilgode. Dansk Veterinærtidsskrift 2015; 7: 16-17.
- Alstrup AK, Wang T. Elegante forsøg førte til opdagelsen af neurotransmittere. Kaskelot 2015; 207: 8-11.
- Alstrup AK. Russiske forsøgsdyrveterinærer ønsker tættere samarbejde med europæiske kollegaer. Dyr lægen 2015.
- Alstrup AK, Winterdahl M, Wang T. Gerhard Heilmanns artikler om fuglenes afstamning 1913-16. Dansk Ornitologisk Forenings Tidsskrift 2015.
- Alstrup AK. Computer Tomography Is a Useful Tool in Preclinical Imaging Studies with Positron Emission Tomography. Laboratory Animal Science Professional 2015.
- Alstrup AK. Global opvarmning og import af hunde øger risikoen for smitsomme sygdomme i Danmark. Dansk Veterinærtidsskrift 2015; 10: 14-15.
- Alstrup AK. Reduktion versus relevans. Videnskab dk 2015. <http://videnskab.dk/blog/reduktion-versus-relevans>.
- Alstrup AK. Pygmalion-effekten hos forsøgsdyr. Videnskab dk 2015.
- Alstrup AK. Kurser i dyreforsøg giver bedre forskningsresultater og dyrevelfærd. Dyreforsøgstilsynets Årsberetning 2014 2015.
- Alstrup AK. Hovedparten af nobelpriser i medicin og fysiologi er givet til forskning udført på forsøgsdyr. Videnskab dk 2015. <http://videnskab.dk/blog/hovedparten-af-nobelpriser-i-medicin-og-fysiologi-er-givet-til-forskning-udfort-pa-forsogsdyr>.

- Alstrup AK. It cannot kill a mouse, though it can heal a man. Videnskab dk 2015. <http://videnskab.dk/blog/it-cannot-kill-mouse-though-it-can-heal-man>.
- Alstrup AK. Charles Darwin havde et nuanceret syn på dyreforsøg. Videnskab dk 2015. <http://videnskab.dk/blog/charles-darwin-havde-et-nuanceret-syn-pa-dyreforsog>.
- Alstrup AK. Dyreforsøg og dyreetik. Videnskab dk 2015. <http://videnskab.dk/blog/dyreforsog-og-dyreetik>.
- Alstrup AK. Dyremodeller – betydning af homologe og analoge organer. Videnskab dk 2015. <http://videnskab.dk/blog/dyremodeller-betydning-af-homologe-og-analoge-organer>.
- Alstrup AK, Bayley M, Wang T. Lungefisken og andre luftåndende fisk. Habitat 2015; 11: 30-33.
- Alstrup AK. Blæksprutter beskyttes på niveau med hvirveldyr. Videnskab dk 2015. <http://videnskab.dk/blog/blaeksprutter-beskyttes-som-hvirveldyr>.
- Alstrup AK. Fokus på de 3 R'er: replacement, reduction og refinement. Videnskab dk 2015.
- Alstrup AK. Er systematiske reviews og metaanalyser vejen frem? Videnskab dk 2015. <http://videnskab.dk/blog/er-systematiske-reviews-og-metaanalyser-vejen-frem>.
- Alstrup AK. Transgene forsøgsdyr – dyremodeller og indsigt i genernes funktioner. Videnskab dk 2015. <http://videnskab.dk/blog/transgene-forsogsdyr-dyremodeller-og-indsigt-i-genernes-funktioner>.
- Alstrup AKO, Landau AM, Winterdahl M, et al. Imaging Techniques with CT, MRI, PET, and SPECT.pp.Swine in the laboratory.CRC Press Inc, 2015.
- Borghammer P. Videnskabens Verden. Danmarks Radio, P1 2015.
- Borghammer P. Vogotomis betydning for Parkinsons sygdom. Videnskab dk 2015.
- Glud AN, Alstrup AK, Sørensen JCH. Minigrisen som translational dyremodel for udvikling af nye behandlinger for neurologiske og psykiatriske sygdomme. Dyreforsøgstilsynets Årsberetning 2014 2015.
- Hansen MS, Alstrup AK, Hansen JH, Al-Sabi MNS, Nonnemann B, Jensen LF, Hedayat A, Jensen TH. Stranding of Two Sperm Whales (Physeter macrocephalus) in the "North Sea Trap" at Henne Strand, Denmark. Aquatic Mammals. Aquatic Mammals 2015.
- Holm IE, Alstrup AK, Luo Y. Genetically Modified Pig Models for Neurodegenerative Disorders. Journal of Pathology 2015.
- Wang T, Alstrup AK. Palæofysiologi: Når viden fra nulevende dyr giver indsigt i de uddødes fysiologi. Habitat 2015.
- Wang T, Alstrup AK. Studier af elektriske fisk ledte til opdagelsen af kloridkanaler med klinisk betydning. Kaskelot 2015.
- Wang T, Alstrup AK. Brystbenets forbandelse. Weekendavisen (Ideer) 2015.
- Wang T, Alstrup AK. Duernes brystmuskel ledte til opdagelsen af Krebs cyklus. Kaskelot 2015; 205: 28-30.
- Wang T, Alstrup AK. Blækspruttens kæmpe-nerver ledte til opdagelsen af aktionspotentialer. Kaskelot 2015