

Even voorstellen



In het voorjaar is de samenstelling van de redactie gewijzigd. Hier willen we een deel van de (nieuwe) redactieleden graag aan jullie voorstellen. De overige leden komen in het volgende nummer van Biotechniek!

Tineke

Tineke Coenen is directeur van BioXpert, een bedrijf dat onderzoekers ondersteunt bij hun in-vivo onderzoek. Ze heeft een jarenlange ervaring als onderzoeker en proefdierdeskundige en is in het verleden ook hoofd van de dierfaciliteiten van Organon geweest. Tineke is ook lid van een dierexperimentencommissie, en lid van Dialoog. Daarnaast is zij ook actief in een aantal buitenlandse biotechnische verenigingen. Tineke doet samen met Wim Wal de eindredactie.

Pascal

Pascal van Loo is proefdierdeskundige van TNO en TNO Triskelion, een in 2011 verzelfstandigde BV van TNO. Daarnaast is zij secretaris van de Beroepsgroepcommissie Proefdierdeskundigen en is zij lid van een van de FELASA Werkgroepen die zich inzetten geharmoniseerde implementatie van de nieuwe EU richtlijn (working group on retrospective assessment) in verschillende lidstaten. Zij heeft promotie onderzoek gedaan op het gebied van huisvesting en management van mannelijke muizen in relatie tot agressie bij de vakgroep proefdierkunde in Utrecht. Ook is zij lid van Dialoog, een groep mensen, direct of indirect betrokken bij dierproeven, die regelmatig met elkaar in gesprek gaan over dierproef gerelateerde onderwerpen. Pascal voert het redactie secretariaat van Biotechniek.

Nelleke

Nelleke Verhave werkt als Docent bij de afdeling Dier in Wetenschap en Maatschappij, faculteit Diergeneeskunde, Universiteit Utrecht. Ze geeft les op het gebied van de proefdierkunde, dierenwelzijn en dier gedrag. In haar onderwijs maakt ze gebruik van haar onderzoekservaring in dierwelzijn, gedrag en neurobiologie waaronder een promotietraject over ziektemodellen voor de Ziekte van Parkinson bij TNO. Naast haar werk als docent is Nelleke lid van verschillende »

dierexperimentencommissies en bestuurslid van de Nederlandse Vereniging voor Dierexperimentencommissies.

Miriam

Miriam van der Meer is proefdierdeskundige van zowel Intravacc (voorheen NVI) in Bilthoven als de Universiteit van Amsterdam. Daarnaast is zij lid van een DEC en actief als lid van de Beroepsgroepcommissie Proefdierdeskundigen. Haar promotie onderzoek getiteld Welfare Aspects of Transgenic Animals vond plaats bij de toenmalige vakgroep Proefdierkunde in Utrecht, waar zij destijds een collega van Pascal van Loo is geweest. Zij participeert tevens in proefdierkundig onderwijs in de opleiding Psychobiologie in Amsterdam.



Kort verslag van het FELASA congres in Barelona

FELASA (Federation of European Laboratory Animal Science Associations) organiseert elke 3 jaar een internationaal congres. Dit maal lag de organisatie in handen van SECAL (Spanish Association of Laboratory Animal Science). Het congres vond plaats van 10-13 juni 2013 in Barcelona. Zo'n 1700 congresbezoekers, waaronder 99 Nederlanders hebben geluisterd, gesproken en gediscussieerd over de nieuwe Europese richtlijn, educatie, ongerief, ziektemodellen en het vervangen, verfijnen en verminderen van dierproeven. Hoogtepunten van het congres:

- een verrassende presentatie van Susanna Louhimies (Europese Commissie, verantwoordelijk voor de implementatie van de richtlijn) met de dringende boodschap om binnen de laboratoria van diervverzorgers tot managers de juiste attitude te betrachten bij het gebruik van dieren.
- verschillende landen presenteerde de wijze waarop zij de nieuwe EU richtlijn in hun nationale wetgeving willen gaan implementeren. Alhoewel de EU een 'level playing field' beoogt, kwam het niet geheel als verrassing dat er grote verschillen zijn in de interpretatie van de richtlijn door de verschillende landen.
- een vlotte presentatie van Cory Brayton (Johns Hopkins University, USA) met als belangrijkste boodschap dat wij allemaal werken aan het phenotypen van dieren en dat de 3Rs waar we allemaal mee moeten werken staan voor 'Relevant, en robuust onderzoek.
- een leuke en leerzame workshop over experimental design, waarin we zelf een experiment ontwierpen en daar ook proefkonijn in speelden.
- een goed overzichtsverhaal van Matthew Leach over het meten van pijn bij dieren en de mogelijkheden om gezichtsexpressie te gebruiken om acute pijn bij proefdieren te kunnen herkennen.

«