



Uit de gouden doos

Biotechniek wordt al 60 jaar uitgegeven. De redactie wil het huidige proefdierkundig veld graag laten meegenieten van wat haar voorgangers in de eerste Biotechnieken hebben gepubliceerd. In de rubriek: Uit de gouden doos publiceren we pareltjes van toen, die vaak nog verrassend actueel zijn.

Afbeelding Novo Nordisk

Introductie Nelleke Verhave

In een eerder jubileumjaar van Biotechniek feliciteerden de vergunninghouders het blad. Daarbij benoemden de vergunninghouders met name ook de bijdrage van het biotechnisch personeel bij de hoogwaardige kwaliteit van proefdieren en technieken in de proefdierkunde. De vooraanstaande rol van Nederland in het vaccinonderzoek is toch hetgeen waar we ook in 2021 allemaal trots op zijn. Het zijn onze collega's in het dieronderzoek van Janssen die een essentiële bijdrage leverden aan het vaccintekort in de wereld.

De NVVD is in stilte verdwenen aan het eind van de jaren '80. De vergunninghouders zijn vandaag verenigd in de VSNU, NFU, KNAW, de Groene Bureaus, de vereniging Innovatieve Geneesmiddelen, HollandBIO en FIDIN. Ondanks een andere structuur kan ik me niet anders voorstellen dan dat ook vandaag de dag de vergunninghouders het essentiële belang van de collega's in ieder dierenlab in Nederland bevestigen.

Uit Biotechniek jaargang 25, 1986. (artikel in originele spelling. red).

"NVVD- De Nederlandse Vereniging Vergunninghouders Dierproeven (N.V.V.D.) feliciteert het tijdschrift "Biotechniek". Rijswijk, 10 februari 1986

In de vijftiengjarige bestaan heeft 'Biotechniek' het biomedisch onderzoek een stormachtige ontwikkeling doorgemaakt. Enerzijds heeft deze ontwikkeling een toenemende specialisatie van het dierversorgend en biotechnisch personeel geëist waarmee het verrichtingspakket van relatief eenvoudig en beperkt toenam tot vaak gecompliceerd en uitgebreid. Anderzijds is door de toenemende regelgeving gevolgd door stringenter wettelijke voorschriften een verzwaring opgetreden van administratieve en organisatorische verantwoordelijkheden. Beide aspecten hebben het inhoudelijk doch ook het maatschappelijk profiel van de biotechniek zeer ten gunste veranderd.

Vanaf het begin van haar bestaan heeft 'Biotechniek' haar abonnees en andere geïnteresseerden op de hoogte gehouden van belangrijke ontwikkelingen op het gebied van de biotechniek, vaak met zeer oorspronkelijke artikelen. Vrij kort na de oprichting heeft de Landelijke Werkgroep Laboratoriumdieren (LWL) de financiële en administratieve zorg op zich genomen voor het blad, dat zich in eerste instantie richtte op proefdierversorgers en biotechnici. De Nederlandse Vereniging Vergunninghouders Dierproeven bedankt de toenmalige bestuursleden van de LWL voor hun activiteiten in dezen. Sinds de opheffing van de LWL in 1984 participeert de Nederlandse Vereniging Vergunninghouders Dierproeven in de Stichting

Proefdierkundige Informatie, de uitgever van 'Biotechniek' en levert daarmee eveneens een bijdrage. De Nederlandse Vereniging Vergunninghouders Dierproeven hecht er zeer aan dat een hoog biotechnisch niveau gehandhaafd blijft binnen de bij haar aangesloten onderzoeks/onderwijs- en industriële instellingen. Namelijk een hoogwaardige kwaliteit proefdieren en technieken/methoden welke in de proefdierkunde dienen te worden gebezigd zijn van essentieel belang voor het voortbestaan van elk van de vergunninghouders. Nederland bekleedt bijvoorbeeld op het gebied van veterinaire en humane vaccins een vooraanstaande rol. Nederland heeft een alomtgewaardeerde positie opgebouwd in de productie van bepaalde antimicrobiële middelen. Het overige geneesmiddelenonderzoek, maar ook het onderzoek naar chronische ziekten, veroudering en kanker geniet veelal grote bekendheid. Al deze verworvenheden zijn niet slechts te danken aan puur wetenschappelijke laboratorium-research, doch ontleen hun uiteindelijke waarde veelal aan de inzet van het biotechnisch personeel. Het is vanzelfsprekend dat voor de instandhouding van een hoogwaardige biotechniek het theoretisch/practisch onderwijs en de begeleiding op de werkplek constante inspanning vergt. Alhoewel de daartoe ingerichte instellingen daartoe een grote bijdrage leveren heeft ook de redactie van 'Biotechniek' steeds de vinger aan de pols gehouden. Dit proces wordt door de Nederlandse Vereniging Vergunninghouders Dierproeven als essentieel gehouden voor de biotechniek in het algemeen en aan het blad dat dit vak tot onderwerp heeft in het bijzonder. Het bestuur van de Nederlandse Vereniging Vergunninghouders Dierproeven brengt namens haar leden 'Biotechniek' de gelukwensen over met de vijftiende jaargang en hoopt in haar contacten met het blad op een nog zeer lange en prettige samenwerking.

Namens het bestuur van de N.V.V.D. Dr. A.A. van Es

VSNU: de Vereniging van Universiteiten
NFU: Nederlandse Vereniging van Universitair Medische Centra
KNAW: Koninklijke Nederlandse Academie van Wetenschappen
Netwerk Groene Bureaus: brancheorganisatie voor ecologisch advies en onderzoek
Vereniging Innovatieve Geneesmiddelen: representeert geneesmiddelenbedrijven
HollandBIO: representeert de Nederlandse Life Sciences-sector
FIDIN: vereniging van producenten en importeurs van diergeneesmiddelen in Nederland

“ A more difficult question arises when we consider the free-living metazoan invertebrates. We have arbitrarily excluded them from consideration as objects of humanitarian concern. It remains to consider them in the light of possible substitutes for vertebrate subjects. ”

Russell & Burch, 1959

The Principles of Humane Experimental Technique, Chapter 5.