



Centrale Commissie Dierproeven

Intern gebruik

> Retouradres Postbus 93118 2509 AC Den Haag

Centrale Commissie Dierproeven

Postbus 93118
2509 AC Den Haag

Betreft: CCD vergadering 2023-11
Datum: 04-08-2023
Aanwezig: 7 leden, de algemeen secretaris en medewerkers van het
Ondersteunend Bureau

Intern gebruik

1. Opening

- De vergadering wordt geopend

2. Vaststellen agenda

- De agenda wordt vastgesteld.

3. Actualiteiten en mededelingen

- Michiel van Butselaar wordt voorgesteld aan de CCD als de nieuwe Algemeen Secretaris het Ondersteunend Bureau voor Dierproeven en Alternatieven.
- In november zal er weer een besloten CCD-NVWA casuïstiekdag worden gehouden. Behandelaren van het Ondersteunend Bureau en CCD-leden worden uitgenodigd om bij te wonen.
- Er zullen foto's gemaakt worden van de CCD in haar nieuwe samenstelling voor op de website. Er wordt gezocht naar een geschikte datum.

4. Besluitenlijst

AVD202317016	Evaluatie van vaccins en geneesmiddelen voor coronavirusinfecties Toewijzing met voorwaarde
AVD202317073	Identificatie van mechanismen voor de ontwikkeling van nieuwe preventieve maatregelen en behandelingsmogelijkheden van epilepsie Toewijzing met voorwaarde
AVD202317163	Onderzoek naar verschillende types darmkanker in muizen Verzoek om aanvullingen
AVD202114750-1	Een discussie prothese geïnspireerd door de natuur +2 leden verschoenen zich Toewijzing
AVD202216569	De rol van interneuronenmigratie bij de ontwikkeling van de hersenschors +1 lid verschoont zich Verzoek om aanvullingen
AVD202316884	Nieuwe hart bypass techniek met behulp van laser Verzoek om aanvullingen
AVD202316955	De vervangingskinetiek van sarcomeerewitten in gezondheid en ziekte Verzoek om aanvullingen

AVD202317089	<p>Cardiovasculaire stents die vastgroeien</p> <p>+ 2 leden verschoenen zich</p> <p>Toewijzing</p>
AVD202317032	<p>De ontwikkeling van lentivirale gentherapie voor de ziekte van Pompe</p> <p>Verzoek om aanvullingen</p>
AVD202317093	<p>Moleculaire mechanismen van CMT-aaRS en therapeutische aanpak door overexpressie van tRNA</p> <p>Toewijzing</p>
AVD202115238-3	<p>Moleculaire en cellulaire processen betrokken bij de vroege embryonale ontwikkeling van de muis</p> <p>Toewijzing</p>
AVD20198847-2	<p>Mechanismen en fysiologische consequenties van DNA-schade door stofwisseling</p> <p>Toewijzing</p>
AVD202316776	<p>Monitoring van pathogenen en effectiviteit van herstel-, mitigatie-, en compensatiemaatregelen bij wilde konijnen en hazen</p> <p>Toewijzing met voorwaarde</p>
AVD202317002	<p>Ontwikkeling en functie van het immuunsysteem na transplantatie</p> <p>Toewijzing</p>
AVD202317004	<p>Normale en abnormale ontwikkeling van het hart en de grote bloedvaten</p> <p>Toewijzing</p>
AVD202316953	<p>Het effect van zuigelingenvoeding op de darmontwikkeling in een keizersnede biggenmodel</p> <p>+1 lid verschoont zich</p> <p>Verzoek om aanvullingen</p>
AVD202317164	<p>Onderzoek naar het functioneren van de binnenkant van bloedvaten in hart- en vaatziekten</p> <p>Toewijzing</p>
AVD202317188	<p>Genotyperen van zebravissen</p> <p>Verzoek om aanvulling</p>

AVD2016782-BA	Ontwikkeling van nieuwe medicijnen voor de behandeling van boezemfibrilleren Verzoek om aanvulling
AVD20171345-BA	De rol van HIF factoren op behandeling van Glioblastoom met Immuno-Radiotherapy Akkoord
AVD2016489-BA	Van buik naar brein: de rol van darm-bacteriën in autisme en attentie-stoornissen Akkoord
AVD2016721-BA	Machinale spoeling van donornieren Akkoord
AVD20172205-BA	Studie aan immuun cellen na infectie en tumor challenge om fundamentele principes te ontrafelen voor immunotherapie Akkoord
AVD2017841-BA	Nieuwe therapieën voor de behandeling van hersentumoren Akkoord
AVD2016743-BA	Nieuwe diagnostische en therapeutische benaderingen voor niet-alcoholische steato-hepatitis (NASH) Verzoek om aanvulling
AVD2016542-BA	Magnetothermale diepe hersenstimulatie (DBS) in een diemodel voor depressie Verzoek om aanvulling
AVD2017924-BA	Rol van nieuwe genen in de ontwikkeling van hartfalen Akkoord
AVD2016785-BA	Diepe hersenstimulatie bij geheugenverlies Akkoord
AVD20171046-BA	Visuele waarneming door directe stimulatie van de hersenschors met als uiteindelijk doel herstel van het gezichtsvermogen voor blinden Akkoord
AVD202316965	Stamceltherapie voor behandeling van spiermassaverlies bij longkanker Toewijzing
AVD202317040	De rol van Semaphorin 3A in leren en geheugenvorming in gezonde muizen en in een muismodel voor de ziekte van Alzheimer Toewijzing

5. Behandeling aanvragen spoedprocedure

6. Beleidszaken

- Oplegnotitie verslavende middelen 2023. Er wordt gesproken over verslavingsonderzoek met dierproeven en onderzoek gerelateerd aan verboden middelen in het bijzonder. Sommige mensen zijn meer gevoelig voor verslaving door genetische aanleg en omgevingsfactoren buiten hun invloed. De CCD beschouwt, mede op basis van CEG, verslaving daarom niet als een lifestyle gerelateerde aandoening maar als een ziekte die individuen in verschillende mate kan beïnvloeden. Het gegeven dat een middel wel of niet wettelijk niet is toegestaan is in de ogen van de CCD beperkt relevant voor de ethische afweging. Of een middel verboden is doet niet af aan het wetenschappelijk belang van een project. Daarnaast doet het al dan niet verboden zijn van een verslavend middel niet af aan de relevantie van het maatschappelijke probleem. Ook acht de CCD het moreel ongepast om mensen niet te helpen indien die aan een verboden middel verslaafd zijn geraakt. De CCD handhaaft daarom haar standpunt uit 2020 ten aanzien van onderzoeken naar verslaving.
- Het valt de CCD op dat uit beoordelingen achteraf vaak blijkt dat er veel minder dieren worden gebruikt dan waren vergund. Er zal worden geëvalueerd of inzichten uit de beoordelingen achteraf kunnen worden ingezet om hier beter op in te spelen tijdens de projectbeoordeling.

7. Uitvoeringspraktijk (formaliteiten en procedureafspraken)

8. Communicatie

9. Juridische zaken

- De CCD gaat akkoord met beslissing op bezwaar B1.22.017.
- De lopende juridische zaken per 27 juli 2023 worden ter kennisgave aangenomen.

10. Vaststellen verslag vorige vergadering

- Het verslag van CCD 23-10 wordt vastgesteld.

11. Sluiting

- De vergadering wordt gesloten.