

Stap-voor-stap handleiding voor selectie relevante dierstudies voor systematisch literatuuronderzoek

NKCA

16-8-2012

Alvorens een dierstudie op te zetten wordt van de onderzoeker verwacht dat hij een uitgebreid literatuuronderzoek uitvoert van de reeds bestaande kennis en ervaring op zijn onderzoeksgebied. Dat is essentieel vanuit wetenschappelijk en ethisch oogpunt.

Door gebruik te maken van ervaringen van andere onderzoekers kunnen immers dubbelingen en/of fouten voorkomen worden en zodoende onnodig proefdiergebruik en ongerief worden bespaard.

Voor een systematisch literatuuronderzoek (eventueel aangevuld door een meta-analyse) moet uit de veelheid aan beschikbare wetenschappelijke publicaties (met en zonder gebruik van dieren) een selectie worden gemaakt van relevante dierstudies. Het artikel 'A step-by-step guide to systematically identify all relevant animal studies' (Leenaars et al, Lab Anim, doi: 10.1258/la.2011.011087) biedt hierbij een praktische handleiding.

Lees hier het artikel:

<http://la.rsmjournals.com/content/early/2011/09/15/la.2011.011087.full.pdf>