

Succesvolle Joint meeting NVP met BVP en VIZ.

Donderdag 3 juni 2010 heeft de wetenschapscommissie in samenwerking met de Belgische Vereniging voor Parasitologie (BVP) en de Vereniging voor Infectieziekten (VIZ) uit Nederland een Joint Meeting georganiseerd in congrescentrum de Koningshof in Veldhoven met als thema 'One health'. Voor ruim 100 deelnemers opende Jacob Zinnstag (Swiss Tropical and Public Health Institute, Basel) het symposium met lezing waarin het concept 'One health' werd geïntroduceerd. Het 'One Health' concept stelt dat de humane en veterinaire geneeskunde onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn en dat door vergaande samenwerking wederzijdse voordelen te behalen zijn. Jacob Zinnstag wist dit abstracte concept zeer concreet te maken, door heldere voorbeelden te geven. Zo gaf hij aan de bestrijding van hondsdolheid bij honden in Afrika niet kosten effectief is voor de veterinaire gezondheidszorg, maar dat dit wel het geval wanneer alle positieve neveneffecten in de humane gezondheidszorg worden meegenomen. Pierre Dorny (Inst. Tropische Geneeskunde, Antwerpen) sprak daarna over de aanpak van cysticercose in Afrika. Een parasitaire infectie die bij mensen grote consequenties kan hebben, terwijl die in varkens maar weinig problemen geeft. Pierre Dorny liet zien dat een gezamenlijke aanpak door veterinaire en humane gezondheidszorg essentieel voor effectieve bestrijding van deze zoönotische infectie. In het tweede deel van de ochtend, gaf Yvonne van Duynhoven (RIVM, Bilthoven) een overzicht van de Q-koorts epidemie in Nederland tot nu toe. Ook hier bleek andermaal dat een betere samenwerking tussen humane en veterinaire gezondheidsdiensten tot een betere aanpak van de epidemie had kunnen leiden, waardoor de omvang en ernst beperkt had kunnen worden. Tot slot van de ochtend gaf Peter Geldhof (Univ. Gent) een overzicht van de ontwikkeling van resistentie tegen anthelmintica onder parasitaire wormen bij landbouwhuisdieren. Door massaal gebruik van deze medicamenten is in korte tijd dusdanig veel resistentie ontstaan, dat sommige worminfecties bij schapen in Schotland en Australië niet meer behandeld kunnen worden. Omdat ook voor mensen massale behandel plannen bestaan, is het noodzakelijk snel te leren hoe resistentie vorming bij humane wormsoorten voorkomen kan worden.

In de middag werden twee parallele sessie gehouden met diverse geselecteerde presentaties van leden van de BVP, VIZ of NVP (zie abstractboek). De dag werd besloten met het uitreiken van Merial Award aan Tine Huyse van de Katholieke Universiteit Leuven en het Instituut voor Tropische Geneeskunde in Antwerpen (zie verslag uitreiking Merial Award).