

<b>Curriculum Vitae</b>	<p>Dr. ing. Paul Overgaauw</p> <p><i>Specialist Veterinaire Microbiologie KNMvD, Dipl. ACVM, SMBWO erkend parasitoloog, v.h. lector diergezondheid</i></p>
	<p>Afgestudeerd in 1985 als dierenarts differentiatie geneeskunde van gezelschapsdieren. Daarna 5 jaar werkzaam in zowel gemengde als gezelschapsdierenpraktijk. In 1997 gepromoveerd op een onderzoek met het RIVM en de Faculteit Diergeneeskunde naar de volksgezondheidsaspecten van spoelworminfecties van hond en kat.</p> <p>Momenteel parttime als docent-onderzoeker verbonden aan het Institute for Risk Assessment Sciences, Divisie Veterinaire Volksgezondheid, Faculteit Diergeneeskunde, Universiteit Utrecht en tot september 2014 als lector diergezondheid bij de HAS Hogeschool in Den Bosch.</p> <p>Zijn belangstelling ligt vooral op het gebied van (parasitaire) zoönosen en hij is lid van diverse nationale en internationale organisaties op dit gebied.</p>

### Contact

Dr. ing. P.A.M. (Paul) Overgaauw Dipl. ACVM  
 Institute for Risk Assessment Sciences (IRAS)  
 Divisie Veterinaire Volksgezondheid (VPH)  
 Universiteit Utrecht, faculteit Diergeneeskunde  
 Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht (kamer 320B)  
 Postbus 80175, 3508 TD Utrecht  
 Tel. (030) 253 5367, fax. (030) 253 2365  
 p.a.m.overgaauw@uu.nl, www.iras.uu.nl

### Publicaties

#### 2012

- Overgaauw PAM, van Duijkeren E, Sprong H, van Exel JC. Bestrijding van vlooien en teken bij hond en kat. Tijdschr Diergeneesk 2012; 137: 316-20
- Overgaauw PAM, Van Knapen F. Is likken door hondentong minder vies? Tijdschr. Diergeneesk 2012; 9: 134-9
- De kat met maanden ellende (Cystoisospora infectie). Tijdschr Diergeneesk 2012; 10: 673-6

#### 2013

- Overgaauw PAM, Van Knapen F. Veterinary and public health aspects of Toxocara spp. Vet Parasitol 2013; 193: 398-403
- Overgaauw PAM. Feeding fresh meat to cats and dogs. Pets Int 2013; 5: 32-3
- Van Duijkeren E, van Exel JC, Overgaauw PAM, Sprong H, Zoönosen van teken- en vlooien bij honden en katten. Tijdschr Diergeneesk 2013; 138: 22-7
- Van Veen L, Tijssse-Klasen E, Sprong H, Overgaauw PAM. Vlooien en teken als vector voor bartonellose (kattenkrabziekte) en rickettsiose. Tijdschr Diergeneesk 2013; 5: 288-90
- Bosje JT, Nijse ER, Overgaauw PAM. Waarom Giardia zo moeilijk te bestrijden is. Tijdschr Diergeneesk 2013; 138: 38-9
- Overgaauw PAM, Schoemaker NJ, Samson RA, Van Avermaete KHA, Mertens CARM. Prevalence of Cheyletiella parasitovorax and Trichophyton mentagrophytes in rabbits

and guinea pigs in Dutch pet shops. Proceedings WAAVP World Congress, Perth, 25-29 Aug 2013: 234.

- Overgaauw PAM, Wessels RJ. Verantwoord antibioticumgebruik in de GD praktijk. Tijdschr Diergeneesk 2013; 138: 34-6
- Wessels RJ, Overgaauw PAM. Antibioticumgebruik bij bijzondere dieren. Tijdschr Diergeneesk 2013; 138: 41
- Dam S. Van, Santvoort M van, Overgaauw PAM, Houben M. One Health collaboration network in a highly populated area of livestock and humans in the Netherlands. 2nd One Health Summit, Global Risk Forum GRF, Davos, Switzerland, 17-20 Nov 2013
- Olde Loohuis AGM, Overgaauw PAM, Hoffmann AHP, Berndsen S. Zoönosen. Accredidact (onafh. geaccrediteerde nascholing huisartsen) 2013; 6: 1-38

## **2014**

- Maas M, Franssen F, Hendrikse M.T.W, Van Bolhuis H, Overgaauw PAM, Nijssen E.R., Van der Giessen J.W.B. Preventie en behandeling van Baylisascaris spp. infecties bij uitheemse dieren Tijdschr Diergeneesk 2014; 1: 22-7
- Van Schaik B, Overgaauw PAM. Live mascots; pros and cons. Ned Mil Geneesk Tijdschr 2014; 67: 33-35
- Otero D, Nijssen R, Gomes L, Alho A, Overgaauw P, Hoek D, Madeira de Carvalho LM. Toxocarosis: a persistent parasitic disease! The example of the high prevalence of Toxocara spp. in public parks of the Lisbon area, Portugal. Proc. Portuguese Congress of Parasitology, Lisbon, 2014.
- Otero D, Nijssen R, Gomes L, Alho A, Overgaauw PAM, Hoek D, Madeira de Carvalho LM. Prevalência de ovos de Toxocara spp. No solo de parques públicos da área da grande Lisboa, Portugal – resultados preliminares. Acta Parasitológica Portuguesa 2014, 20 (1/2): 47-50