



DEWULF Jeroen

Jeroen Dewulf is een ervaren dierenarts en onderzoeker die gespecialiseerd is in veterinaire epidemiologie. Hij studeerde in 1998 af als dierenarts aan de Faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit Gent, België. In 2002 behaalde hij zijn doctoraat met een onderzoek naar de epidemiologie en bestrijding van klassieke varkenspest. Daarnaast voltooide hij een Master of Science in Veterinaire Epidemiologie aan de Universiteit Utrecht, Nederland, met onderscheiding (Cum Laude). In 2005 werd hij diplomaat van het European College of Veterinary Public Health, waar hij later ook bestuurslid en voorzitter was (2015-2017).

Momenteel is Jeroen Dewulf hoogleraar Veterinaire Epidemiologie aan de Faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit Gent. Zijn voornaamste onderzoeksinteresses zijn het gebruik van antimicrobiële middelen en resistentie bij dieren, evenals de preventie van epidemische en endemische dierziekten, met een focus op bioveiligheid. Hij is gepassioneerd over het omzetten van data in veterinaire expertise en beleidsmaatregelen ten behoeve van de dier- en volksgezondheid. Sinds 2021 is hij hoofd van de Vakgroep Inwendige Ziekten, Voortplanting en Populatiegeneeskunde, en in 2022 werd hij lid van de raad van bestuur van de Universiteit Gent.

Jeroen Dewulf leidt de eenheid Veterinaire Epidemiologie en begeleidt meer dan 10 doctoraatsstudenten in hun onderzoek naar veterinaire epidemiologie. Hij is een productief auteur met (co-)auteurschap van meer dan 400 A1-publicaties in het vakgebied en een H-index van > 70. Recent richtte hij het spin-off bedrijf Biocheck.Gent op en coördineert hij het Europese onderzoeksconsortium BIOSECURE, dat zich richt op baanbrekend onderzoek naar bioveiligheid in de dierlijke productie.

Naast zijn academische en onderzoeksactiviteiten is Jeroen Dewulf actief lid van diverse commissies en raden. Sinds 2009 is hij lid van het wetenschappelijk comité van het Belgische Federaal Voedselagentschap. Hij richtte het Kenniscentrum voor het Gebruik van Antibiotica en Antimicrobiële Resistentie bij Dieren (AMCRA) op in België en was hiervan voorzitter tot 2023. Sinds 2020 is hij bestuurslid van het Instituut voor Diergeneesmiddelen (SDa) in Nederland. Momenteel is hij voorzitter van de ad-hoc werkgroep van de Wereldorganisatie voor Diergezondheid (WOAH) die een nieuw hoofdstuk over bioveiligheid opstelt voor de terrestrische diergezondheidscode.

Jeroen Dewulf is auteur van de boeken "Bioveiligheid in de dierlijke productie en diergeneeskunde" en "8 mythen over antimicrobiële resistentie ontkracht: Praktische gids voor het verminderen van antibioticagebruik in de veehouderij". Hij is daarnaast een veelgevraagde spreker wereldwijd en geeft lezingen over bioveiligheid en diergezondheid.

Expertise:

- Veterinaire epidemiologie en data-analyse
- Preventieve diergeneeskunde
- Bestrijding van dierziekten
- Veterinaire volksgezondheid
- Antimicrobiële resistentie

- Bioveiligheid

Publicaties:

[https://www.webofscience.com/wos-researcher-cv/public/7067996/5f49e3b6-0dd5-470e-b04a-eb2876abcadb/JEROENDEWULF Web of Science Researcher CV.pdf](https://www.webofscience.com/wos-researcher-cv/public/7067996/5f49e3b6-0dd5-470e-b04a-eb2876abcadb/JEROENDEWULF%20Web%20of%20Science%20Researcher%20CV.pdf)



DEWULF Jeroen

Jeroen Dewulf is a highly accomplished veterinarian and researcher specializing in veterinary epidemiology. He graduated as a veterinarian from the Faculty of Veterinary Medicine at Ghent University, Belgium, in 1998. In 2002, he completed his Ph.D. on the epidemiology and control of classical swine fever and also earned a Master of Science degree in Veterinary Epidemiology from the University of Utrecht, the Netherlands, graduating Cum Laude. He became a diplomat in the European College of Veterinary Public Health in 2005 where he later on served as a board member and president (2015-2017).

Currently, Jeroen Dewulf serves as a full professor in Veterinary Epidemiology at the Faculty of Veterinary Medicine of Ghent University. His primary research interests include antimicrobial use and resistance in animals, as well as the prevention of epidemic and endemic diseases with an emphasis on biosecurity. He is passionate about turning data in to veterinary expertise and policy for the benefit of animal and human health. He has been appointed as the head of the Department of Internal Medicine, Reproduction, and Population Medicine since 2021 and became a member of the board of directors of Ghent University in 2022.

Jeroen Dewulf leads the Veterinary Epidemiology Unit and supervises over 10 Ph.D. students conducting research in veterinary epidemiology. He is a prolific author with (co-)authorship of over 400 A1 publications in the field and an H-index of > 70. Recently, he co-founded the spin-off company Biocheck.Gent and coordinates the EU research consortium BIOSECURE, which focuses on cutting-edge research in biosecurity in terrestrial animal production.

In addition to his academic and research roles, Jeroen Dewulf has been an active member of several committees and boards. Since 2009, he has been a member of the scientific committee of the Belgian Federal Food Agency. He founded the Center of Expertise on Antimicrobial Use and Resistance in Animals (AMCRA) in Belgium and chaired it until 2023. He is also a member of the board of the Veterinary Medicines Institute (SDa) in the Netherlands since 2020. Currently he is also chairing the ad-hoc working group of the World Organisation on Animal Health (WOAH) who is drafting the new chapter on biosecurity for the terrestrial animal health code.

Jeroen Dewulf is the author of the books “Biosecurity in Animal Production and Veterinary Medicine” and “8 Myths on Antimicrobial Resistance Disproved: Practical Guide for Reducing Antibiotic Use in Animal Husbandry”. He is also a frequently sought-after speaker worldwide, delivering talks on biosecurity and animal health.

Expertise:

- Veterinary epidemiology and data analysis
- Preventive veterinary medicine
- Animal disease control
- Veterinary public health

- Antimicrobial resistance
- Biosecurity

Publications:

https://www.webofscience.com/wos-researcher-cv/public/7067996/5f49e3b6-0dd5-470e-b04a-eb2876abcadb/JEROENDEWULF_Web_of_Science_Researcher_CV.pdf

NAAM: ...Jeroen Dewulf.....

DATUM: ...15/01/2025.....

ALGEMENE BELANGENVERKLARING OP EREWOORD

(Versie Mei 2017)

Deze verklaring geeft de **algemene belangen (banden)** weer van de expert ten opzichte van de activiteiten van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV): de controle van de veiligheid van de voedselketen.

De aanwezigheid van een belang betekent niet automatisch het bestaan van een belangenconflict. Dit wordt, geval per geval, beoordeeld door het Bureau van het Wetenschappelijk Comité op basis van de **belangenverklaring per individueel dossier**. Bij het vaststellen van een **belangenconflict** worden de gepaste maatregelen genomen zodat de onafhankelijke werking van het Wetenschappelijk Comité gevrijwaard blijft.

Belangenconflicten worden vermeld in de adviezen die openbaar worden gemaakt op de website van het Wetenschappelijk Comité.

REGLEMENTAIRE CONTEXT

Gezien de Wet van 4 februari 2000 houdende de oprichting van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, artikel 8 ;

Gezien het koninklijk besluit van 19 mei 2000 betreffende de samenstelling en de werkwijze van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, artikel 2 ;

Gezien het huishoudelijk reglement van het Wetenschappelijk Comité, artikel 4 ;

Gezien de deontologische code van het Wetenschappelijk Comité ;

verklaar ik niet te behoren tot de beheerraad, de directie of het personeel van een instelling met winstoogmerk die voedselproducten op de markt brengt en die aan de controle van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen onderworpen is.

verklaar ik de Voorzitter van het Wetenschappelijk Comité zonder verwijl in te lichten indien in deze toestand een wijziging optreedt.

<input checked="" type="checkbox"/>	verklaar ik mij te houden aan de bepalingen van het huishoudelijk reglement en van de deontologische code.
<input checked="" type="checkbox"/>	verklaar ik onafhankelijk van elke externe invloed te zullen handelen.
<input checked="" type="checkbox"/>	verklaar ik een belangenverklaring te zullen indienen voor elk individueel dossier.
<input type="checkbox"/>	verklaar ik geen belangen te hebben die verband houden met de activiteiten van het FAVV: de controle van de veiligheid van de voedselketen.
Desgevallend, indien u wel banden heeft met de activiteiten van het FAVV (de controle van de veiligheid van de voedselketen) duidt u de hieronder vermelde situaties aan die op u van toepassing zijn. (Te beschouwen termijn: de afgelopen 3 jaar).	
<input checked="" type="checkbox"/>	verklaar ik financiële belangen te hebben (persoonlijke inkomsten) die verband houden met de activiteiten van het FAVV. Deze belangen zullen bij de individuele belangenverklaring per dossier nader worden toegelicht. Ik ben mede eigenaar van BiocheckGent BV een spinoff bedrijf van de Ugent die een methode ter beschikking stelt om bioveiligheid op landbouwbedrijven te meten. Deze methode wordt ook in België gebruikt door DGZ en ARSIA in opdracht van het FAVV.
<input type="checkbox"/>	verklaar ik familiale banden te hebben (in 1 ^{ste} graad of samenwonend) die verband houden met de activiteiten van het FAVV. Deze belangen zullen bij de individuele belangenverklaring per dossier nader worden toegelicht.
<input type="checkbox"/>	verklaar ik intellectuele eigendomsrechten te hebben (vb.: patenten) die verband houden met de activiteiten van het FAVV. Deze belangen zullen bij de individuele belangenverklaring per dossier nader worden toegelicht.
<input checked="" type="checkbox"/>	verklaar ik beroepsmatige activiteiten te hebben (vb.: wetenschappelijk onderzoek, opleiding, dienstverlening, consultancy, analyses, ...) die verband houden met de activiteiten van het FAVV. Deze belangen zullen bij de individuele belangenverklaring per dossier nader worden toegelicht. Ik voer onderzoek naar bioveiligheid in de veehouderij en heb hierover ook lezingen en doe aan advisering in binnen en buitenland met betrekking tot bioveiligheid in de veehouderij voor zowel internationale non-profit organisaties (FAO, WOAAH, EFSA,...) als voor commerciële bedrijven (ECOLAB, ZOETIS,...).
	Jeroen Dewulf (Get.)