

Persbericht “Leerstoel Poultry Health Sciences”

Op 7 juni 2019 wordt in Gent de nieuwe leerstoel “Poultry Health Sciences” van de Universiteit Gent, Faculteit Diergeneeskunde officieel ingehuldigd.



CHAIR POULTRY HEALTH SCIENCES

Aan de faculteit Diergeneeskunde van UGent wordt de leerstoel Poultry Health Sciences opgericht. Met deze leerstoel verankert de faculteit Diergeneeskunde haar expertise in de internationale pluimveehouderij. De leerstoel is een samenwerking tussen de vakgroepen Pathologie, Bacteriologie & Pluimveeziekten (prof. dr. Filip Van Immerseel, promotor leerstoel en woordvoerder) en Farmacologie, Toxicologie & Biochemie (prof. dr. Siska Croubels, promotor leerstoel) en de twee Vlaamse bedrijven Vetworks en Poulpharm, waarbij prof. dr. Gunther Antonissen leerstoelhouder is. Deze leerstoel werd opgericht om de brug te vormen tussen academisch onderzoek, onderwijs en de pluimveepraktijk, en om de wereldwijde leidende rol van Vlaanderen in dit domein nog meer te versterken.

Door de toenemende bevolking, stijgende inkomens en verstedelijking, zal de wereldwijde vraag naar voedsel van dierlijke oorsprong naar verwachting verder toenemen. Pluimvee vlees en eieren zijn één van de meest duurzame dierlijke eiwitbronnen. De pluimveesector wordt wereldwijd gekarakteriseerd door uiterst efficiënte productiesystemen en geavanceerde technologieën. Een succesvolle pluimveeproductie vereist opleiding van experts met een diepgaande kennis van diverse disciplines zoals management, huisvesting en klimaatcontrole, ziektebestrijding, voeding, duurzaamheid en dierenwelzijn. Bovendien heeft de pluimveesector nood aan fundamenteel en toegepast onderzoek om oplossingen te vinden voor actuele uitdagingen zoals infectieuze en niet-infectieuze ziekten, maar ook voedselveiligheid, duurzaamheid en dierenwelzijn.

De leerstoel vormt een onderdeel van een strategische samenwerkingsovereenkomst tussen de verschillende partners en heeft een looptijd van 5 jaar en 6 maanden.



Prof. dr. Gunther Antonissen is sinds april 2019 aangesteld als leerstoelhouder van de leerstoel Poultry Health Sciences aan de Universiteit Gent. Hij behaalde het diploma van Master in de Diergeneeskunde aan de Universiteit Gent in 2011. In 2015 behaalde hij zijn doctoraat in de Diergeneeskundige Wetenschappen, waarin hij de interactie tussen mycotoxines en de pathogenese van bacteriële infecties van vleeskippen bestudeerde. Als FWO postdoctoraal onderzoeker onderzocht hij nadien de impact van mycotoxines op het intestinale ecosysteem van vleeskippen. Hij is auteur van meer dan 40 wetenschappelijke publicaties in internationale wetenschappelijke tijdschriften en een vaak gevraagde spreker op internationale congressen.

Voor meer informatie kan u steeds contact opnemen met Prof. Gunther Antonissen: Gunther.Antonissen@UGent.be of 0032 9 264 74 86