



In het kader van een duurzame en maatschappelijk aanvaardbare landbouw, draagt het CODA ([www.var.fgov.be](http://www.var.fgov.be)) door wetenschappelijk onderzoek, expertadvies en dienstverlening bij tot een proactief beleid inzake veilige voedselproductie, diergezondheid en volksgezondheid op federaal en internationaal niveau. De kernactiviteiten van het CODA bestaan uit beleidsondersteunend wetenschappelijk onderzoek, expertadvies en efficiënte dienstverlening inzake:

- ✓ Epidemische, endemische en opduikende overdraagbare ziekten bij dieren;
- ✓ Zoönosen en opduikende infectieziekten die de volksgezondheid bedreigen;
- ✓ Residuen, contaminanten, genetisch gemodificeerde organismen en leefmilieu in het kader van een veilige voedselproductie;
- ✓ Epidemiologie : surveillance, risicoanalyse en moleculaire epidemiologie.

De eenheid “Voedselgebonden en Hoogpathogene Zoönosen” binnen de Operationele Directie Bacteriële Ziekten is als nationaal referentielaboratorium belast met:

- ✓ de diagnose en het onderzoek van *Salmonella*, zoönotische *E. coli* en andere bacteriële agentia bij voedselproducerende dieren die voedselinfecties bij de mens kunnen veroorzaken;
- ✓ de diagnose en het onderzoek van *B. anthracis*, *Y. pestis* en andere hoogpathogene bacteriën;
- ✓ de fenotypische en genotypische typering van deze pathogenen;
- ✓ de studie van de interacties tussen deze bacteriën, hun gastheer en de omgeving.

Om de ploeg te versterken, is de eenheid “Voedselgebonden en Hoogpathogene Zoönosen” op zoek naar een statutaire functie van :

## VORSER (M / V)

De aanvang is voorzien in het eerste trimester van 2010.

### Taken en verantwoordelijkheden

- ✓ Uitbouwen van het onderzoek naar de fenotypische en genotypische karakterisering van zoönotische kiemen die voedselinfecties bij de mens kunnen veroorzaken (*Salmonella*, zoönotische *E. coli*, *Yersinia*, *Campylobacter*, ...);
- ✓ Uitbouwen van het onderzoek naar de kiem-gastheer interacties van deze bacteriële pathogenen met als doel de diagnostiek van deze infecties bij voedselproducerend dieren te verbeteren;
- ✓ Expertise opbouwen omtrent de bewaking en bestrijding van deze bacteriële pathogenen.

-----WETENSCHAP TEN DIENSTE VAN VEILIGE VOEDSELPRODUCTIE EN DIERENGEZONDHEID -----

Bestuurscentrum  
Diergeneeskundige departementen  
Groeselenberg 99, B-1180 Brussel

Tel. +32 (0)2 379 04 00

Fax +32 (0)2 379 06 70 (algemeen)  
+32 (0)2 379 04 01 (directie)

+32 (0)2 379 06 64 (dispatching)

Agrochemische departementen  
Leuvensesteenweg 17  
B-3080 Tervuren

Tel. +32 (0)2 769 22 00

Fax +32 (0)2 769 23 05

Proefcentrum  
Kerklaan 68

B-1830 Machelen

Tel. +32 (0)2 251 33 26

Fax +32 (0)2 251 00 12





## Profiel

- ✓ De kandidaat moet houder zijn van het diploma van dierenarts/master in de diergeneeskunde of van bio-ingenieur/master in de bio-ingenieurswetenschappen (moleculaire en cellulaire biologie) of van licentiaat/master in de wetenschappen of van een gelijkwaardig diploma;
- ✓ Interesse hebben voor bacteriële zoönosen bij voedselproducerende dieren;
- ✓ De kandidaat moet bereid zijn te werken in een werkomgeving met strikte bioveiligheidsnormen en moet over een rijbewijs B beschikken.

Indien U zich aangetrokken voelt tot deze vacature kan U zich kandidaat stellen tot 26 november 2009 volgens de procedure die in het Staatsblad ([www.staatsblad.be](http://www.staatsblad.be)) van 27 oktober 2009, pagina 69 759 staat vermeld. Meer informatie omtrent deze functie (o.a. voorwaarden, ervaring, verloning en procedure van aanwerving) is beschikbaar in het Staatsblad, bij Dr. H. Imberechts, Operationeel Directeur Bacteriële Ziekten (tel. 02 / 379 04 26; [heimb@var.fgov.be](mailto:heimb@var.fgov.be)) of bij Dr. P. Wattiau, verantwoordelijke van de eenheid Voedselgebonden en Hoogpathogene Zoönosen (tel. 02 / 379 04 41 ; [piwat@var.fgov.be](mailto:piwat@var.fgov.be)). U kan zich eveneens wenden tot de dienst HRM via e-mail: [jobs@var.fgov.be](mailto:jobs@var.fgov.be).