

## Curriculum vitae ir. J.P.M. Schenkelaars

### Persoonlijke gegevens

Naam: Joseph Petrus Maria (Piet) Schenkelaars  
Nationaliteit: Nederlands  
Geslacht: mannelijk  
Geboortedatum: 8 december 1958  
Status: getrouwd met Els van der Chijs (geb. 23 februari 1960)  
vader van Marij (geb. 25 maart 1993) en Fenne (geb. 22 november 1995)  
Adres privé: Graspieperweide 12  
6708 LR Wageningen  
Telefoon privé: 0317 – 843 547  
  
Zakelijk adres: Schenkelaars Biotechnology Consultancy  
Costerweg 5  
6702 AA Wageningen  
Telefoon zakelijk: 0317 – 426 925  
E-mail zakelijk: [pschenkelaars.sbcbiotech@planet.nl](mailto:pschenkelaars.sbcbiotech@planet.nl)  
Website zakelijk: [www.sbcbiotech.nl](http://www.sbcbiotech.nl)

### Werkervaring

#### 1998 - 2009

In augustus 1998 richt hij Schenkelaars Biotechnology Consultancy op en vestigt zich in het Academisch Bedrijven Centrum op het Bio Sciencepark te Leiden. Opdrachtgevers zijn Productschap Margarine, Vetten en Oliën, Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu, Ministerie van Economische Zaken, Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, Plant Research International Wageningen University Research, Commissie Genetische Modificatie, Nationaal Regie-orgaan Genomics, Europese Commissie Directoraat Generaal Onderzoek, Europese Commissie Directoraat Generaal Milieu, Europese Commissie Directoraat Generaal Ontwikkelingssamenwerking, Monsanto, Greenpeace, Bureau Européenne des Unions des Consommateurs, Stichting Consument en Biotechnologie, Department of Trade and Industry (Verenigd Koninkrijk), Centre for Technology Studies Open University (Verenigd Koninkrijk), Agricultural Biotechnology Europe, een samenwerkingsverband van internationale bedrijven in landbouwbiotechnologie, en de Verenigde Naties. De opdrachten betreffen technisch-wetenschappelijke onderzoeken, sociaal-wetenschappelijke en beleidsstudies, communicatie-strategische adviezen, ondersteuning van beroepsprocedures inzake vergunningverlening voor gebruik van genetisch gemodificeerde organismen en organisatie van Europese workshops en stakeholder dialogen.

#### 1996 – 1998

In deze periode is hij werkzaam bij Schuttelaar & Partners, een adviesbureau voor maatschappelijke communicatie, dat dan gehuisvest is bij Winkelman & Van Hessen, een bureau voor public relations en marketingcommunicatie te Den Haag. Opdrachtgevers zijn Monsanto en Productschap Margarine, Vetten en Oliën. De opdrachten betreffen communicatie-strategische adviezen.

### **1994 – 1996**

In deze tijd is hij werkzaam bij Mebo milieuvadvisbureau te Voorschoten. Opdrachtgever is het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu. Opdrachten betreffen organisatie van internationale conferenties over risicobeoordeling van genetisch gemodificeerde organismen en opbouw van bioveiligheid-capaciteit in Zuidoost Afrika en Centraal en Oost Europa.

### **1990 – 1994**

Gedurende deze periode is hij werkzaam als coördinator biotechnologie bij Friends of the Earth Europe, een overkoepelende milieuorganisatie gevestigd in Brussel. Taken betreffen het op de hoogte brengen van aangesloten organisaties over Europees beleid en regelgeving voor bio- en gentechnologie, alsmede informeren van het Europese Parlement, de Europese Commissie en biotechnologiebedrijven over standpunten van Friends of the Earth Europe.

### **1984 – 1990**

In deze tijd is hij deels werkzaam voor de Kontaktgroep Biotechnologie en Samenleving te Wageningen, die als doel heeft het informeren van maatschappelijke groeperingen over ontwikkelingen in de biotechnologie, en deels voor de Sectie Biotechnologie & Voedselproductie bij Studium Generale van de Landbouwwuniversiteit Wageningen, die als doel heeft het informeren van onderzoekers over maatschappelijke aspecten van biotechnologie.

## **Opleiding en scholing**

### **1977 – 1984**

Landbouwwuniversiteit Wageningen; moleculaire wetenschappen en wetenschapsfilosofie.

### **1971 – 1977**

Lyceum Augustianum Eindhoven; Athenaeum B.

## **Taalvaardigheden**

<i>Taal</i>	<b>Lezen</b>			<b>Schrijven</b>			<b>Spreken</b>		
	Zeer goed	Goed	Matig	Zeer goed	Goed	Matig	Zeer goed	Goed	Matig
Engels	X			X			X		
Frans		X				X			X
Duits	X				X			X	
Nederlands	X			X			X		

## **Andere vaardigheden**

Tekstverwerking (Word), presentaties (PowerPoint) en gegevensbeheer (Excel).  
(Inter)nationale ervaring in het houden van lezingen en modereren van discussies.  
Rijbewijs B.

## **Cursussen**

Conflicthantering (1993)  
Stijlen van adviseren (1997)

## Selectie van publicaties

**Oogst uit het Lab: Biotechnologie & Voedselproductie**, co-auteur Huib de Vriend, Uitgeverij Jan van Arkel, Utrecht, juni 2008.

**Klonen van dieren voor voedselproductie; achtergronddocument en Dialoog met belanghebbende partijen en maatschappelijke organisaties over klonen van dieren voor voedselproductie; bevindingen**, in opdracht van het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit, in samenwerking met LIS Consult, juni 2008.

**Nieuwe aspecten risicobeoordeling nieuwe generatie gg-gewassen**, in opdracht van Bureau Genetisch Gemodificeerde Organismen (BGGO), november 2007.

**The Future of Biofuels**, commissioned by Intertech-Pira, UK, May 2007.

**White Biotech: Present and Future**, commissioned by Intertech-Pira, UK, December 2006

**Zelfgekloneerde genetisch gemodificeerde gewassen**, in opdracht van Stichting Greenpeace Nederland, maart 2006

**The competitiveness of the agri-business R&D sector in the European Union**, commissioned by the UK Department of Trade and Industry, March 2006.

**Regulating GM crops in the Netherlands: precaution as societal-ethical evaluation**, in: Science and Public Policy, Vol. 32, No. 4, August 2005, pg. 309 – 326.

**Guidelines for EC Support to Pro-Poor Green, White, Blue and Red Biotechnologies**, in co-operation with Agrifor Consult, Belgium, commissioned by the European Commission Directorate-General Development, March 2005; contract no. IB/AMS/451.

**Workshop report & discussion paper on EU regulatory frameworks for healthcare biotechnology and agro-food biotechnology**, commissioned by the Netherlands Ministry of Economic Affairs, November 2004.

**A NGO agenda for sustainable microbial production**, in co-operation with the Foundation Consumer and Biotechnology, commissioned by the National Genomics Initiative, Report of a European workshop, August 2004.

**Means to improve the consistency and efficiency of the legislative framework in the field of biotechnology Article 31 (7a, 7b, and 7d) of Directive 2001/18/EC**, in co-operation with Risk & Policy Analysts Ltd., UK, commissioned by the European Commission DG Environment, final report 06.04.2004; study contract no. B4-3040/2003/359058/MAR/C4.

**Precautionary Expertise for GM crops – Country Study for the Netherlands & Report of national future scenarios workshop**. Leiden, the Netherlands, March 2004 Part of a European study in co-operation with the Open University (UK), Institute of Technology Assessment (Austria), Roskilde University Library (Denmark), INRA-STEPE (France), Ludwig Maximilian University of Munich (Germany), Autonomous University of Barcelona (Spain) and University of Edingburgh (UK). Supported by grant from the European Commission Directorate-General Research Framework Program V; Contract number QLRT-2001-00034.

**Workability Practices, Part I “International comparison of the workability of existing legislation for biotechnological research and recommendation to Dutch authorities” & Part II “New and proposed EU legislation for GMOs from farm to fork: Bottlenecks for notifiers and operators, and recommendations to authorities**. In co-operation with BioCollectief, by order of the Dutch Ministry of Economic Affairs, Leiden/Amsterdam, March 2003.

**Report of European workshop “Public Information and Public Participation in the context of Directives 90/220 and 2001/18”**, Leiden, The Netherlands, 30-31 May 2002, on behalf of the European Federation of Biotechnology Task Group on Public Perceptions of Biotechnology, supported by grant from the European Commission Directorate-General Research Framework Program V; Contract number QLG7-CT-2001-30203.

**‘AgroGen’: Knowledge in the proper framework; Comparing cultivation with and without the use of transgenic crops in sustainable agriculture.** May 2002, together with Wageningen University and Research Centre, Nature and Environment Foundation and Consumer and Biotechnology Foundation. Supported by grants from the Dutch Ministry of Environment and Agricultural Biotechnology Europe (ABE), an association of biotechnology companies.

**Genetically Altered Glufosinate-Resistant ‘T25 – Chardon Liberty Link’ Maize,** commissioned by Foundation Greenpeace Netherlands, October 2001.

**Agronomic and environmental impacts of the commercial cultivation of glyphosate-tolerant soybean in the USA,** Centre for Agriculture and Environment & Schenkelaars Biotechnology Consultancy, in commission of the Productboards Margarin, Fats and Oils (MVO), Grains, Seeds and Pulses (GZP) and Animal Feed (DV), The Netherlands, July 2001.

**GM food crops and application of substantial equivalence in the European Union,** in commission of the Consumentenbond and the Dutch Foundation Consument & Biotechnologie, The Netherlands, June 2001.

**Stakeholder Dialogue on the environmental risks and safety of GM plants,** Report of a European Workshop, Leiden, The Netherlands, supported by grant from the European Commission Fifth Framework Programme, February 28 – March 1, 2001.

**Use of microbial *Bacillus thuringiensis* formulations in Dutch agri- and horticulture,** commissioned by Dutch Committee on Genetic Modification, January 2000.

**Views of Non-governmental organizations on the risk evaluation of genetically modified organisms** In: Methods for Risks Assessment of Transgenic Plants. III. Ecological risk and prospects of transgenic plants where do we go from here?: a dialogue between biotech industry and science. Eds. Klaus Ammann, Yolande Jacot, Vibeke Simonsen, Gosta Kjellsson, Birkhäuser Verlag, Basel Switzerland, 1999.

**Practical experience in communication: Important steps, problems and pitfalls** In: Safety Assessment of Biotechnological processes and products in the Agro-Food area (SABAF), 7<sup>th</sup> workshop: Communicating the results of safety research and risk assessment to non-scientists, J.W. van der Kamp & R. Havenaar (eds.) The Hague, November 1997.

**Scientific and public perspectives on environmental risk assessment of genetically modified plants** In: Safety Assessment of Biotechnological processes and products in the Agro-Food area (SABAF), 6<sup>th</sup> workshop: Safety evaluation methods of novel and transgenic crops, J. W. van der Kamp & R. Havenaar (eds) Vienna, March 1997.

**Outlooks on public information and participation in European biotechnology regulations** In: Coping with Deliberate Release; The Limits of Risk Assessment, Ad van Dommelen (Ed.), International Centre for Human and Public Affairs, Tilburg / Buenos Aires, 1996.

**Proceedings on the Central and Eastern European Conference for regional and international co-operation on safety in biotechnology** (Co-ed.) Ministry of Housing, Spatial Planning and Environment, The Hague, 1995.

**Public Information and Participation in the context of European Directives 90/219/EEC and 90/220/EEC** In: Biosafety, London, May 1995.

**Proceedings of the Seminar on Public Information and Participation in the context of European Directives 90/219/EEC and 90/220/EEC** (Ed.), Ministry of Housing, Spatial Planning and Environment, The Hague, 1995.

**Proceedings of the Pan European Conference on the potential long-term ecological impacts of genetically modified organisms** (Co-ed.), Environment encounters, No. 20, Council of Europe Press, Strasbourg, 1995.

**Proceedings of the African Regional Conference for international co-operation on safety in biotechnology** (Co-ed.), Ministry of Housing, Spatial Planning and Environment and Ministry of Foreign Affairs, The Hague, 1993.

**Ecological risks of genetically engineered organisms: an introduction to the problem** In: Ecological Effects of Genetically Modified Organisms, Proceedings of a national symposium organised by the Netherlands Ecological Society in co-operation with the provisional Committee on Genetic Modification (Co-ed), Amsterdam, 1991.

**Oogst uit het lab; Biotechnologie & Voedselproductie**, co-auteurs Huib de Vriend en Vincent Lucassen, Uitgeverij Jan van Arkel, Utrecht, 1990.