

Naam **John J. L. Jacobs**
Adres: Nassastraat 9, 2411 CH Bodegraven
Geboren: 5 August 1968, Velden (Limburg), Nederland.
Tel: 0172-645664
Email: job@JohnJLJacobs.nl
Website: www.JohnJLJacobs.nl
 http://www.linkedin.com/profile/view?id=59801215

Profiel Generalist met vele specialisaties:

Projectleider, organisator, sturende kracht, oplossingsgericht sparringspartner, team player, teacher, ICT, gepromoveerd wetenschapper, medisch, biologie, chemisch, exact, statistiek, theologie, politiek.

Werk ervaring

2011 - heden Projectleider implementatie SAP retail, Van Tol Retail, Bodegraven.
2008 - 2011 Postdoc. Lokale IL-2 therapie van prostaatkanker. Eigen subsidie (295 K€) van SNFK voor drie jaar onderzoek. VUmc, Amsterdam. .
2008 Hoofd winkelautomatisering (ICT), Van Tol Retail, Bodegraven.
2008 DEC wetenschapper, Philips Research Medical Systems. Eindhoven.
2003 - 2008 Begeleider promovendi tumor immunologie, Diergeneeskunde, Universiteit Utrecht.
2005 - 2006 Postdoc chemie, LACDR, Universiteit Leiden.
2003 - 2005 Postdoc immunologie en moleculaire biologie AMC, Coronel Instituut, Amsterdam.
2001 - 2003 Postdoc Lokale IL-2 therapie bij kanker, Universiteit Utrecht.
1997 - 2001 Promotie onderzoek. Alternatieve methoden om huid irritanten en contact allergenen te screenen, TNO-PML, Rijswijk & Pathologie, AMC, Amsterdam.
1997 Hoofd R&D Mond- en klauwzeer (MKZ) Vaccin productie, CIDC, Lelystad.
1996 - 1997 Wetenschapper Eiwit vouwing in Endoplasmatisch reticulum, AMC, Amsterdam.
1994 - 1995 Researcher PCR Diagnostiek van MKZ virus en herpesvirussen (HSV, VZV), CIDC, Lelystad.

Opleiding

2009-2011 Bijbelse Theologie. Evangelisch Theologische Academie (ETA.nl), Zwijndrecht.
2008 SMBWO erkenning als immunoloog
2003 Gepromoveerd, Universiteit van Amsterdam: Proefschrift: "*Organotypic skin explant cultures to identify skin irritants and contact allergens*". Titel: **dr.** (PhD)
2002-2003 Didactische cursussen, IVLOS, Utrecht
1991-1994 Medisch-gerichte Biologie. Universiteit Utrecht. Titel **drs.** (master)
 Stage 1. Lokale IL-2 therapie bij kanker. UMC Utrecht.
 Stage 2. Moleculaire endocrinologie, Universiteit Utrecht.
1986-1991 Medisch lab research (virologie, microbiologie). HLO Venlo. Titel **ing.** (bachelor)
 Stage 1. Diagnostiek, Hematologie, Zuiderzee Ziekenhuis, Lelystad.
 Stage 2. Diagnostische RT-PCR, MKZ vaccinbank, CIDC, Lelystad.
1984-1985 HAVO-4,5 diploma (nl, en, wi, na, sk, bi). St.Thomascollege, Venlo.
1980-1984 Atheneum-1-3. St.Thomascollege, Venlo.
Overig: Stralingsveiligheid, Dierproeven (Artikel 9), Klinische experimenten (BROK), statistiek.

Profiel

- Stimuleert, motiveert en ontwikkelt anderen. Flexibel en behulpzaam in samenwerking.
- Creatieve, oplossings- en resultaat gerichte denker met brede en diepe kennis en inzicht. Kan dit ook vertalen naar leken taal. Leergierig; houdt van uitdagingen.
- Rustige zelfstandige professionele werker makkelijk in omgang. Eerlijk, oprecht, positieve instelling.

Veelvuldig uitgevoerde taken

- Algemeen: Project-leiding en participatie in interdisciplinaire en internationale samenwerking; Aansturen, motiveren en coachen/opleiden van medewerkers; Schrijven van subsidie, populair, wetenschappelijke artikelen, boeken; Presenteren op (inter)nationale en internationale voor diverse gezelschap.
- ICT: SAP Retail (MM, logistiek, POS, promotie, pricing, FiCo, customizing); Programmeren in diverse talen sinds 1982; Excel (geavanceerd); Powerpoint; Word; maken diverse websites en diverse specialistische software.
- Biomedisch: Immunologie (promotie 2003, SMBWO erkenning 2008), moleculair biologie / biochemie, cel- en weefselkweek, dierproeven, klinische trials.
- Exact: Scheikunde, natuurkunde, algemene natuurwetenschappen, wiskunde, statistiek.
- Didactisch: Onderwijs aan studenten diergeneeskunde en biomedische wetenschappen, colleges aan diverse groepen, bijles HAVO, VWO en MLO leerlingen, (eind)verslag correcties voor diverse studierichtingen, Bijbelstudies jeugd en volwassenen, gitaarles.
- Talen en overig: Nederlands (moedertaal), Engels (vloeiend), Duits (goed), Theologie.

Overige nevenactiviteiten en hobby's

- FMWV: Federatie voor Medisch Wetenschappelijke Verenigingen www.federa.org . AB sinds 2005, DB sinds 2008, secretaris sinds 2010
- VMWO Vereniging voor Medisch Wetenschappelijke Onderzoekers vmwo.nl DB sinds 2004; voorzitter sinds 2011.
- SMBWO DB lid SMBWO (post-doc opleidingen) sinds 2010 namens VMWO en FMWV
- Organisatie: Interkerkelijke bijeenkomsten voor mannen, manna-dag.nl, manna-ontbijt.nl
- Muziek: (bas)gitaarspelen .
- Politiek: Webmaster diverse sites binnen het CDA.
- Editorial board The Open Cancer Immunology Journal sinds 2009
- Copromotor E.V. Moiseeva, Universiteit Utrecht, 2005.

Publicatielijst

Co-editor en co-auteur

P.Verhoef, J.W.W. Coebergh, J.J.L. Jacobs. Vijftig jaar Federa (1959-2009). Editor en 5 eigen bijdragen (197-203, 241-243, 251-258, 319-323, 331-334). 376 pp. Erasmus publishing - Federa. 2012. ISBN 978-90-5235-213-8.

Bijdrage aan boek

M. Balls, A.-M. van Zeller , M.E. Halder, Progress in the Reduction, Refinement and Replacement of Animal Experimentation (2000), Developments in Animal and Veterinary Sciences, volume 31. Elsevier Science B.V., Amsterdam, the Netherlands. Pp 601-7.

Publiciteit:

Radio-interviews, dagbladen, universiteitsbladen, wetenschappelijk commentaar en best paper award.

Diverse jaarverslagen en projectrapportages

Populair wetenschappelijk

- J.J.L. Jacobs (2003). Tumor immunologie: je afweer vecht tegen kanker. www.kennislink.nl , www.natuurinformatie.nl en *Mens en Wetenschap* 30 (7-8) 421-5, 2003.
- J.J.L. Jacobs. Veiligheid voor de huid zonder dierenleed www.kennislink.nl 2003.
- J.J.L. Jacobs. Ontsnappende virussen. www.kennislink.nl 2003.
- J.J.L. Jacobs. Valse Herinneringen. *Skepter* 17 (3): 44. 2004.
- J.J.L. Jacobs. Met evolutie kun je slimmer eiwitten ontwerpen! www.kennislink.nl 2004.
- J.J.L. Jacobs. ID (4). *Bionieuws* 15 (11) 3. 2005.
- J.J.L. Jacobs. Evolutie is intelligent design. *Ellips* 30 (5) : 30. 2005.
- J.J.L. Jacobs. Domme constructies. *Skepter* 18 (3) : 45. 2005.
- J.J.L. Jacobs. Ontslakken. *Skepter* 19 (1) : 45. 2006.

Bijdrage aan proefschriften

- Linda A. Everse, 1998, Universiteit Utrecht,
- Elzo Folkers, 1999 Universiteit van Amsterdam
- Ekaterina V. Moiseeva, 2005, Universiteit Utrecht
- Christiene Hiemstra, 2007, Universiteit Twente
- Rachel J.E. Stewart, 2007, Universiteit Utrecht
- Cindy M. de Jongh, 2008, Universiteit van Amsterdam

Wetenschappelijke artikelen.

- *British Medical Journal* 316:488 – 9 #EL4 (1998).
- *Journal of Virological Methods* 83 : 155–67 (1999).
- *ATLA* 28 : 279-92 (2000).
- *Journal of Immunological Methods* 247 : 73–82 (2001).
- *Toxicology in Vitro* 16 : 581–8 (2002).
- *Cancer Immunology and Immunotherapy* 52 : 179-84 (2003).
- *ATLA* 31 : 553-61 (2003);
- *ATLA* 32 : 7 (2004).
- *European Journal of Pharmaceutical Sciences* 21: 561-67 (2004)
- *Toxicology in Vitro* 18 : 681-90 (2004).
- *Cancer Immunology and Immunotherapy* 54 : 647-54 (2005).
- *Cancer Immunology and Immunotherapy* 54 : 792-8 (2005).
- *Veterinary Immunology and Immunopathology* 106 : 277-84 (2005).
- *World Journal of Gastroenterology* 11 : 5525-29 (2005).
- *Veterinary Record* 159 : 668-72 (2006).
- *Contact Dermatitis* 54 : 325-33 (2006).
- *Anticancer Research* 26 : 2037-47 (2006).
- *Experimental Dermatology* 15 : 421–31 (2006).
- *Experimental Dermatology* 15 : 432–40 (2006).
- *Toxicology and Industrial Health* 22: 1-9 (2006).
- *Journal of Controlled Release* 119 : 320-7 (2007).
- *Cancer Immunology and Immunotherapy* 57 : 931-950 (2008).
- *Journal of Clinical Oncology* 27 : 3062-3 (2009).
- *Anticancer Research* 29 : 5241-4 (2010).
- *EPMA Journal* 1 : 369-75 (2010).
- *Veterinary Record* 167 : 825-6 (2010).
- *The Open Cancer Immunology Journal* 3 : 8-14 (2010).
- *Anticancer Research* 31 : 639-47 (2011).
- *Anticancer Research* 31 : 699-70 (2011).
- *Trends in Cancer Research* 7 : 1-14 (2011).
- *World Journal of Urology in press* (2012)