

Professioneel *curriculum vitae*

PERSONALIA

Naam: Johannes Jacobus Louis (**John**) **Jacobs**.
Adres: Bodegraven.
Email: JJJJacobs@yahoo.com
Website: <http://www.johnjljacobs.nl>
Diverse: Rijbewijs B; Nederlandse nationaliteit.

PROFIELSCHETS

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

KORT CV

2001-heden Diverse postdoc banen en copromotor voor promovendi (2005, en nog 2 aangewezen) in de tumor immunologie aan de Universiteit Utrecht (zie werkervaringen).
30/11/2005 **Copromotor** bij Thesis Drs. E.V. Moiseeva, Universiteit Utrecht.
24/11/2003 **Promotie (Dr.-titel)** aan de Universiteit van Amsterdam. De titel van het proefschrift is "*Organotypic skin explant cultures to identify skin irritants and contact allergens*".
1997-2001 **Promotie onderzoek** bij TNO-PML in nauwe samenwerking met het AMC. SMBWO erkenning tot immunoloog is aangevraagd.
1995-1997 Wetenschappelijk medewerker (zie werkervaringen).
1991-1994 **Biologie** (medisch); specialisatie: immunologie en moleculaire biologie.
11/1994 **Drs.-titel**, Universiteit Utrecht (UU).
1986-1991 **H.L.O.**, Medisch laboratorium research (microbiologie).
7/1991: **Ing.-titel** Hogeschool Venlo.

Voor meer details zie blz. 3

CURSUSSEN

2006 Global Leadership Summit, managementcursus. Hoofddorp.
2004 SPSS Data entry, AMC.
2003 "Schrijfwijzer" (populair wetenschappelijk schrijven), NIBI, Utrecht.
2003 Website bouwen met Dreamweaver
2001-2 Diverse onderwijscurussen, Universiteit Utrecht
1998 Diploma **Proefdierkunde** artikel 9.
1993 Diploma **Stralingshygiëne** deskundigheidsniveau 5B.
1992 Statistiek, Universiteit Utrecht
1986 Computer programmeertaal Turbo Pascal
1982 Computer programmeertaal Basic

TALEN

- Engels (vloeiend),
- Duits (goed).

VEELVULDIG UITGEVOERDE TECHNIEKEN EN TAKEN

Biomedisch: immunologie, moleculair biologie, biochemie, cel- en weefselkweek, experimenten ontwerpen en uitvoeren in proefdier, dier en mens.

Bètawetenschap: statistiek, bijles geven in wiskunde, natuurkunde, scheikunde, biologie. Les geven in biomedische vakken.

Informatica: computer programmeertaal, schrijven beeldanalyse programma's, websites bouwen, MS Word, MS Excel, MS Powerpoint

Management. Werken onder kwaliteitsnormen (vakgerichte ISO-normen: GLP, GCLP, GMP), aansturen van medewerkers (MBO, HBO en universitair), aansturen vrijwilligers in vrijwilligers organisatie.

Onderwijs. bijles HAVO en MLO in wiskunde, natuurkunde, scheikunde en biologie; onderwijs aan studenten diergeneeskunde, begeleiding stagiairs; begeleiding promotieonderzoekers (1x copromotor geweest; nog 2x aangewezen).

Samenwerking. interdisciplinair en internationaal.

Schrijven en presenteren.

- Wetenschappelijke artikelen in wetenschappelijke tijdschriften (20 stuks)
- Hoofdstukken in proefschriften die niet verder zijn gepubliceerd (9 stuks)
- British Medical Journal e-letter
- Extern rapport
- Populair wetenschappelijke publicaties (9 stuks)
- Subsidieaanvragen (8 stuks)
- Presentaties op internationale (17 stuks; 5x VS, 3x Duitsland, 2x Italië, 2x België), nationale congressen (14 stuks) en tientallen binnen eigen vakgroep
- Uitgenodigd spreker op congressen (3 stuks)
- Radio-interviews (2 stuks; VPRO Noorderlicht; L1 radio)
- Werk beschreven in Nature Clinical Practice Oncology en media (7 stuks; 4x dagbladen)
- Best paper award 2005 European Journal of Pharmaceutical Science

NEVENACTIVITEITEN

- Bestuurslid Vereniging voor Medisch Wetenschappelijke Onderzoekers (VMWO); voortrekker in associatie proces VMWO met vakbond Unie Zorg en Welzijn.
- Lid algemeen bestuur Federatie voor Medisch Wetenschappelijke Verenigingen (FMWV; Federa).
- Schrijven van populair wetenschappelijke bijdragen o.a. voor www.kennislink.nl (NIBI).
- Lezen biomedische en andere wetenschappelijke literatuur.

HOBBY'S

- Gitaar spelen, modern, klassiek en bas; liedjes en gedichten schrijven.
- Jongerenwerk en het aansturen van anderen in vrijwilligerswerk.
- Bijbelstudie en theologie.
- Recreatieve teamsport (voetbal, volleybal).

▪ WERKERVARINGEN

Voor vaktechnische details zie mijn wetenschappelijke C.V.

- **Universiteit Utrecht. Faculteit Diergeneeskunde**
- **IX-1992 t/m VII-1993, VII-2001 t/m VIII-2003 en IX-2003 t/m heden**
- **Locale interleukine 2 (IL-2) therapie van kanker in proefdier, dier en mens.**
 - Begeleiden van stagiair en promovendi (copromotor 2005 plus 2x aangewezen)
 - Maken en geven van onderwijs studenten diergeneeskunde
 - Samenwerking, (inter)nationaal en interdisciplinair; Intermediair tussen arts en patiënt
 - Ontwerpen, uitvoeren en analyseren experimenten
 - Statistiek en wiskundige analyse resultaten
 - Schrijven subsidievoorstellen, wetenschappelijke artikelen en PR activiteiten
 - Presentaties op (inter)nationale congressen
- **Leiden Utrecht. Faculteit Scheikunde**
- **V-2005 t/m IV-2006**
- **Maken chemische opperhuid en testen barrièrefunctie middels diffusieproeven**
 - Samenwerking met bedrijfsleven.
 - Ontwerpen, uitvoeren en analyseren experimenten
 - Wiskundige analyse en modelering resultaten
 - Schrijven voortgangsverslag en presentaties
- **AMC, Amsterdam. Afdeling Coronel instituut**
- **X-2003 t/m I-2005**
- **Ontstekingsfactoren bij chronische huidirritatie en risicofactoren bij schildersziekte.**
 - Begeleiden AIO's en stagiairs.
 - Ontwerpen, uitvoeren en analyseren experimenten
 - Statistiek en wiskundige analyse resultaten
 - Schrijven subsidie aanvraag en wetenschappelijke artikelen
 - Presentaties op internationaal congres
- **TNO-PML, Rijswijk i.s.m. AMC afdeling Pathologie**
- **VII-1997 t/m VI-2001**
- **Promotieonderzoek opzetten proefdiervrije testen voor huid veiligheid screening**
 - Begeleiden stagiairs.
 - Ontwerpen, uitvoeren en analyseren experimenten
 - Programma's ontworpen voor softwarematige beeldanalyse (image analysis)
 - Statistiek en wiskundige analyse resultaten
 - Schrijven van subsidieaanvraag en wetenschappelijke artikelen
 - Presentaties op (inter)nationale congressen
- **CIDC, Lelystad afdeling Virologie**
- **IX-1990 t/m IX-1991, IX-1994 t/m XII-1995, II-1997 t/m VI-1997**
- **Mond- en klauwzeer (MKZ) virus detectie en MKZ vaccin onderzoek**
 - Dagelijkse leiding en *trouble shooting* R&D afdeling vaccin productie
 - Ontwerpen, uitvoeren en analyseren experimenten
 - Statistiek en wiskundige analyse resultaten
 - Schrijven wetenschappelijk artikelen
- **AMC, Amsterdam. afd. Biochemie**
- **I-1996 t/m II-1997**
- **Eiwitvouwing influenzavirus hemagglutinine**
 - Ontwerpen, uitvoeren en analyseren experimenten
 - Computer beeld kwantificering
 - Wiskundige analyse van resultaten