

## **Aanwijzing Examinatoren Academisch Jaar 2024-2025**

Examencommissie Biomedical Sciences

Bij dezen voldoet de Examencommissie Biomedical Sciences van het faculteit der Geneeskunde aan de verplichting (vgl. WHW art. 7.12.C en daarop gebaseerde hoofdstuk 3 van de Regels en Richtlijnen) om voor het academische jaar 2024-2025 voor de onderwijsprogramma's Master Biomedical Sciences zoals aangeboden onder verantwoordelijkheid van voornoemde faculteit examinatoren aan te wijzen.

De Examencommissie wijst alle onderstaand genoemde coördinatoren aan als examiner voor hun respectieve blok/cursus en/of lijn en/of (onderzoeks)stages. Alle examinatoren die middels deze procedure zijn aangewezen zijn bevoegd om op te treden als eerste of tweede lezer bij bachelor- en masterscripties en als (stage)begeleidende docent van (onderzoeks)stages in het master programma. De coördinator dient in het bezit te zijn van een BKO of hiermee bezig te zijn.

Voor niet-aangewezen docenten en/of beoordelaars geldt dat zij hun werk voor de betreffende onderwijsonderdelen verrichten onder de (eind)verantwoordelijkheid van een door de Examencommissie aangewezen examiner zoals hieronder vermeld. Docenten die toezicht houden op het tentamen of (onderzoeks)stage van een andere examiner doen dit eveneens onder auspiciën van de examiner die hieronder wordt genoemd.

---

## **Appointment of Examiners Academic Year 2024-2025**

Board of Examiners Biomedical Sciences

The Board of Examiners of the Institute of Medicine hereby fulfills the legal requirement (see WHW art. 7.12 and art. 3.1.1 in the Rules and Regulations that follow from it) to appoint examiners for the study programs offered by the Master Biomedical Sciences in the academic year 2024-2025.

The Board of Examiners appoints coordinators mentioned below as examiners for their respective course and/or line and/or (research) internship. All examiners appointed by this procedure are simultaneously eligible to serve as first or second readers for bachelor and master theses and to supervise (research) internships in the master program. The coordinator must be in possession of a BKO or be working on one.

Non-appointed teachers and/or assessors conduct their work in the affected program component under the supervision of an examiner or supervising instructor appointed by the Board of Examiners as listed below. Likewise, instructors who proctor another examiner's exam or (research) internship do so under the auspices of the examiner listed below.

---

NB. Deze lijst wordt jaarlijks in september gepubliceerd op de website van de Universiteit Leiden. Voor een recente versie kunt u contact opnemen met het Ambtelijk Secretariaat (DOO) [ambtelijk-secretariaat-doo@lumc.nl](mailto:ambtelijk-secretariaat-doo@lumc.nl).

Blok/Lijn/Stagecoördinator Eindverantwoordelijke examinator/ Course/line/internship coordinator Examiner with final responsibility	Onderwijsonderdeel/ Course	Jaar/ Year
	<b>Master Biomedical Sciences</b>	<b>1-2</b>
Dr. T. de Boer	Advances in Neurophysiology	1-2
Dr. J.H.T. Rohling	Advances in Neurophysiology	1-2
Dr. M. Griffioen	Allogeneic Transplantation and Immunotherapy: From Bench to Bedside	1-2
Dr. C.A.M. van Bergen	Allogeneic Transplantation and Immunotherapy: From Bench to Bedside	1-2
Dr. ir. E.W. van Heemst	Biological Mechanisms of Ageing and Development	1-2
Dr. R. Noordam	Biological Mechanisms of Ageing and Development	1-2
Prof.dr. P.H.A. Quax	Biomedical Translational Research in Surgery	1-2
Dr. W.E. Mesker	Biomedical Translational Research in Surgery	1-2
Prof.dr. P.C.N. Rensen	Cardiometabolic Disease	1-2
Dr. M.A. Giera	Cardiometabolic Disease	1-2
Prof.dr. J.A.P. Willems van Dijk	Cardiometabolic Disease	1-2
Dr.ir. J. van der Zee	Career Orientation	1-2
Dr. H.J. Bootsma	Career Orientation	1-2
Dr.ir. J.A.F. van Dam	Chemical Biology, Signal Transduction and Targeted Therapy	1-2
Dr. I. Berlin	Chemical Biology, Signal Transduction and Targeted Therapy	1-2
J.F. O'Sullivan	CIS: Film-making for scientists	1-2
Drs. E.B. Galloway	CIS: Presenting like a Pro	1-2
Dr. J.J. Swen	Clinical Pharmacology	1-2
Dr. J. van Smeden	Clinical Pharmacology	1-2
Dr. B.J.A. Mertens	Clinical Research in Practice (CRIP)	1-2
Prof.dr.ir. J.B. Prins	Course on Laboratory Animal Science	1-2
Dr. C.J.J. Coenen-de Roo	Course on Laboratory Animal Science	1-2
Prof.dr. S.C. Cannegieter	CRIP - Advanced Concepts in Epidemiology	1-2
Dr. A. Zaldumbide	Cutting edge Immunology: from Chemistry to Metabolism	1-2
Dr. B.G.A. Guigas	Cutting edge Immunology: from Chemistry to Metabolism	1-2
Drs. C.F. Najac	Depression and other Stress Related Disorders	1-2
Prof.dr. N.J.A. van der Wee	Depression and other Stress Related Disorders	1-2
Dr. A. van Hylckama Vlieg	Finding new causes of thrombosis: the clinical-epidemiological approach	1-2
Prof.dr. F.R. Rosendaal	Finding new causes of thrombosis: the clinical-epidemiological approach	1-2
Dr. N. de Wind	Genome (In)stability, Cancer and Ageing	1-2
Dr. J.G. Jansen	Genome (In)stability, Cancer and Ageing	1-2
Dr. A. van Diepen	Glycoscubces: the sweet spot of infection an immunity research	1-2
Dr.ir. J. van der Zee	How to Valorise a Research Proposal	1-2
Dr. T. de Boer	How to Write a Research Proposal	1-2
Dr. L. van der Weerd	Imaging in Neurosciences	1-2
Dr. L. Hirschler	Imaging in Neurosciences	1-2
Dr.ir. J. van der Zee	Master Internship Committee	1-2
Dr. P. J. Hensbergen	Master Internship Committee	1-2
Dr. R.W. Dirks	Master Internship Committee	1-2
Prof.dr. I. Meulenbelt	Molecular Data Science: from disease mechanisms to personalized medicine	1-2

Prof.dr. B.T. Heijmans	Molecular Data Science: from disease mechanisms to personalized medicine	1-2
Dr. M.J. van Hemert	Molecular Virology of RNA Viruses	1-2
Dr. M. Kikkert	Molecular Virology of RNA Viruses	1-2
Prof.dr. E.J. Snijder	Molecular Virology of RNA Viruses	1-2
Prof.dr. A. Geluk	Pathogen Host Interactions	1-2
Dr. V.J.A. van Harmelen	Reflection Course: Scientific Conduct	1-2
Dr. M. Eikmans	Regulation of the Immune Response in Human Disease	1-2
Dr. P.F. Dijkers	Stem cells, Regeneration and Development	1-2
Prof.dr. N. Geijsen	Stem cells, Regeneration and Development	1-2
Dr. M.H.A. Bos	The Pathophysiology of Coagulation	1-2

Vastgesteld op 2 december 2024

Prof.dr. C. van Kooten

Voorzitter Examencommissie Biomedische Wetenschappen

