

# **Curriculum Vitae Karin Groenewegen-Sipkema**

---

## **Données personnelles**

---

Nom	Groenewegen-Sipkema
Prénoms	Karin Helena
Titre	Dr. (MD, PhD)
Date de naissance	16 août 1969
Lieu de naissance	Leeuwarden
Nationalité	Néerlandaise
Sexe	Féminin
Etat civil	Mariée, 2 fils

---

## **Expérience professionnelle**

---

sept. 1996 - juillet 1997	Médecin-assistant pas en formation Médecine interne, Cardiologie et maladies pulmonaires, Groene Hart Ziekenhuis (Hôpital Groene Hart), Gouda
juillet 1997- janvier 1998	Médecin-assistant rééducation pulmonaire clinique, Centre pour l'asthme Heideheuvel, Hilversum
jan. 1998 - oct. 1998	Médecin-assistant pas en formation Maladies pulmonaires Hôpital universitaire Maastricht (AZM)
oct. 1998 - oct. 2001	Médecin-chercheur scientifique département Maladies pulmonaires AZM (CHU Maastricht)
oct. 2001 -avril 2002	Médecin-assistant en formation CHU Maastricht (Maître de stage Prof. dr. E.F.M. Wouters)
avril 2002 - avril 2004	Formation préparatoire Médecine interne, Catharina Ziekenhuis Eindhoven (Hôpital Catharina Eindhoven)
1 avril 2002 - 1 juin 2007	Médecin-assistant en formation CHU Maastricht (maître de stage Prof. dr. E.F.M.Wouters)
1 juin 2007 - 25-06-2008	Pneumologue CHU Maastricht
À partir du 1 <sup>er</sup> juillet 2008	Pneumologue Hôpital de Deventer

---

## **Formation**

---

1981 - 1985	Enseignement secondaire Gertrudislyceum, Roosendaal
1985 - 1987	Etablissement secondaire Christelijk Gymnasium Leeuwarden
1987 - 1988	Programme d'échange YFU Etats-Unis
1988 - 1993	Diplôme d'enseignement secondaire (High School)
février 1994 - février 1996	Diplôme de Docteur en Médecine Université d'état d'Utrecht
mars 1996	Stage Université d'état d'Utrecht
1 juin 2007	Diplôme de médecin de base
25 juin 2008	Enregistrement en tant que pneumologue
20 avril 2012	Doctorat : Clinical Implications of Acute Exacerbations in COPD
Mai 2017	Réenregistrement pneumologie
Mai 2022	2 <sup>ème</sup> réenregistrement pneumologie
	3 <sup>ème</sup> réenregistrement pneumologie

---

## **Connaissances linguistiques**

---

Néerlandais	langue maternelle
Anglais	couramment par écrit et oralement
Français	couramment par écrit et oralement

---

## **Domaines d'intérêt/Expertise**

---

BPCO, Rééducation Pulmonaire, Pathologies pulmonaires interstitielles

---

## **Activités connexes**

---

2012- 2023	Maître de stage Pneumologie pour les Internes
2012- 2014	Présidente commission maladies chroniques , hôpital de Deventer
2018- 2023	Présidente commission nominations hôpital de Deventer
2020- 2023	Membre commission Urgences hôpital de Deventer
2021	Directive multidisciplinaire nationale traitement post-COVID
2021	Directive multidisciplinaire nationale réhabilitation COVID

---

## **Stages et recherche**

---

juillet 1991	Stage clinique, Marmara University Hospital, Istanbul
sept. 1992 – déc. 1992 Canada	Stage scientifique MS Clinic, University of Western Ontario,
juillet 1995 - jan. 1996	Choix de stage Pédiatrie tropicale, Zimbabwe
25 juin 2008	Doctorat : Clinical implications of acute exacerbations in COPD
4 avril 2018	Membre comité de doctorat dr. EF van Dam van Isselt

---

## **Publications**

---

Prognosis after hospitalization for acute exacerbations of COPD. K.H. Groenewegen, A.M.W.J. Schols, E.F.M. Wouters. Eur Respir J 2001; 18: Suppl. 33, 209s.

Bacterial infections during acute exacerbations of COPD. K.H. Groenewegen, E.F.M. Wouters. Eur Respir J 2001; 18: Suppl. 33, 183s.

Mortality and mortality-related factors after acute exacerbations of COPD. KH Groenewegen, AMWJ Schols, EFM Wouters. Chest 2003;124 (2) : 459-67.

Bacterial infections in patients requiring admission for acute exacerbations of COPD; a one-year prospective study. KH Groenewegen, EF Wouters. Respir Med 2003 Jul; 97 (7): 770-7.

Longitudinal follow-up of systemic inflammation after acute exacerbations of COPD. Karin H. Groenewegen, Mieke A. Dentener, Emiel F.M. Wouters. Respir Med 2007 Nov;101 (11): 2409-15.

Systemic inflammation in COPD: the role of exacerbations. EFM Wouters, KH Groenewegen, MA Dentener, JH Vernooy. Proc Am Thorac Soc 2007 Dec; 4 (8): 626-34.

Increased systemic inflammation is a risk factor for COPD exacerbations. KH Groenewegen, DS Postma, WC Hop, PL Wielders, NJ Schlosser, EF Wouters for the COSMIC study Group. Chest 2008 Jan 15 133(2):350-7.

Revalidation BPCO en centre de soins ; L'approche gériatrique spécifique doit éviter les patients passant d'un établissement à l'autre. E.F. van Dam van Isselt, K.H. Groenewegen-Sipkema, J.H.M. Visschedijk, W.P. Achterberg. Medisch Contact 2010: 36 ;1791-1793.

Geriatric Rehabilitation for patients with advanced COPD. Program characteristics and case studies. EF van Dam van Isselt, KH Groenewegen-Sipkema, M Spruit-van Eijk, NH Chavannes, WP Achterberg. Int J Pall Nursing 2013 (19) 3: 141-146.

Geriatric rehabilitation for patients with advanced chronic obstructive pulmonary disease: a naturalistic prospective cohort study on feasibility and course of health status. van Dam van Isselt EF, Spruit M, Groenewegen-Sipkema KH, Chavannes NH, Achterberg WP. Chron Respir Dis. 2014 May;11(2):111-9.

Health status measured by the Clinical COPD Questionnaire (CCQ) improves following post-acute pulmonary rehabilitation in patients with advanced COPD: a prospective observational study. Eléonore F. van Dam van Isselt, MD <sup>1,2</sup>, Monica Spruit, MD, PhD<sup>1</sup>, Karin H. Groenewegen-Sipkema, MD, PhD<sup>3</sup>, Niels H. Chavannes, MD, PhD<sup>1</sup>, Wilco P. Achterberg, MD, PhD<sup>1</sup>. NPJ Prim Care Respir Med. 2014 May 20;24:

Pain in patients with COPD: a systematic review and meta-analysis. van Dam van Isselt EF, Groenewegen-Sipkema KH, Spruit-van Eijk M, Chavannes NH, de Waal MW, Janssen DJ, Achterberg WP.

BMJ Open. 2014 Sep 26;4(9):e005898. doi: 10.1136/bmjopen-2014-005898.

Pain in patients with chronic obstructive pulmonary disease indicated for post-acute pulmonary rehabilitation.

van Dam van Isselt EF1,2, Groenewegen-Sipkema KH3, van Eijk M1, Chavannes NH1, Achterberg WP1.

Chron Respir Dis. 2019 Jan-Dec;16:1479972318809456.

A Prospective Cohort Study on the Effects of Geriatric Rehabilitation Following Acute Exacerbations of COPD.

van Dam van Isselt EF1, van Eijk M2, van Geloven N3, Groenewegen-Sipkema KH4, van den Berg JK5, Nieuwenhuys CMA2, Chavannes NH2, Achterberg WP2.

J Am Med Dir Assoc. 2019 Apr 11. pii: S1525-8610(19)30251-8.