

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/67526> holds various files of this Leiden University dissertation.

**Author:** Kpogbezan, G.B.

**Title:** Prior information and variational Bayes in high dimensional statistical network inference

**Issue Date:** 2018-12-10

# Acknowledgements

I'm sincerely grateful to many people for their help in the completion of this thesis. First, I wish to express my gratitude to my supervisors Aad van der Vaart, Mark van de Wiel and Wessel van Wieringen for their patience in guiding and working with me during my PhD time. I particularly thank Aad for giving me all the time I need and also for his power to speed up things everytime we want to. This thesis may not exist without him.

Je voudrais aussi remercier Gwen avec qui j'ai eu l'opportunité de collaborer durant la première année de ma thèse et même après son départ pour Cambridge. Je ne pouvais pas espérer un meilleur début pour ma thèse. Nos échanges souvent en français ont été très utiles pour moi puisqu'en ce moment mes connaissances en anglais étaient faibles.

I would like to thank all the staff at both the Mathematical Institute (MI) at Leiden University and the Vrije Universiteit medical center (VUmc). I really enjoyed switching between both institutes. I particularly thank Maarten, Stéphanie, Kevin, Carel and Armin, to name but a few.

I am grateful to the members of the reading committee for their time spent in reading the manuscript and for their feedback.

Mon dernier mot de remerciements va à ma famille pour leur soutien. Je remercie particulièrement Tata Vêdoko que j'appelle affectueusement 'Tanto' pour avoir été une personne ressource pour moi pendant toute cette période de mon doctorat. Je remercie également Julien Allognikou pour avoir été d'un soutien constant.

Gino B. Kpogbezan  
Leiden, November 2018



# Curriculum vitae

Gino Bertrand Kpogbezan was born on September 5, 1981 in Cotonou, Benin. He attended the Berlin Institute of Technology (TU Berlin) where he completed a Master degree in Mathematics in 2012. In 2013, he worked as research assistant in the field of Mathematical Statistics at the Institut für Mathematik of Potsdam University. He started to work as PhD student in 2014 at the Mathematical Institute of Leiden University under the supervision of Prof.dr. Aad van der Vaart, spending part time at the Vrije Universiteit medical center under the supervision of Prof.dr. Mark van de Wiel and dr. Wessel van Wieringen.