



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Synthesis and application of glycans unique to *S. mansoni*

Harvey, M.R.

Citation

Harvey, M. R. (2020, December 1). *Synthesis and application of glycans unique to S. mansoni*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/138246>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/138246>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/138246> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Harvey, M.R.

Title: Synthesis and application of glycans unique to *S. mansoni*

Issue date: 2020-12-01

Curriculum vitae

The author of this thesis was born on the 26th of July 1991 in Leeds, United Kingdom. After finishing his secondary education (VWO) at Het Erasmiaans gymnasium in Rotterdam, he commenced with the bachelor Molecular Science & Technology at Leiden University and Technological University Delft. He received his Bachelor degree in 2012 after successfully completing his internship in the group Metals in Catalysis & Inorganic Materials of Prof. dr. E. Bouwman. The master Chemistry, with the research track Design and Synthesis was commenced in that same year at Leiden University. During the master a research internship was carried out at the Bio-Organic Synthesis group under supervision of Dr. J.D.C. Codée. He commenced his Ph.D in November 2014 under supervision of Dr. J.D.C. Codée and Prof. dr. G.A. van der Marel at the Bio-Organic Synthesis group at Leiden University. Parts of the work described in this thesis were presented as poster presentations at the CHemistry As INnovating Science (CHAINS) congress in Veldhoven (2016-2018) and the 19th European Carbohydrate Symposium in Barcelona, Spain. Oral presentations were given at CHAINS in 2017 and at the 29th International Carbohydrate Symposium (ICS) in Lisbon, Portugal in 2018.

De auteur van dit proefschrift werd geboren op 26 juli 1991 te Leeds, Verenigd Koninkrijk. Na het behalen van zijn VWO diploma aan het Erasmiaans gymnasium te Rotterdam, startte hij de Bachelor Molecular Science & Technology aan de Universiteit Leiden en de Technische Universiteit Delft. Het Bachelor diploma werd verkregen in 2012 na het afronden van zijn onderzoeksstage in de groep Metals in Catalysis & Inorganic Materials van Prof. dr. E. Bouwman. In datzelfde jaar begon hij aan de masteropleiding Chemistry, in de richting van Design and Synthesis aan de Universiteit Leiden. Gedurende de masteropleiding werd een onderzoeksstage gedaan in de Bio-Organische Synthese vakgroep onder begeleiding van Dr. J.D.C. Codée. In 2014 begon hij aan het promotieonderzoek dat is beschreven in dit proefschrift onder begeleiding van Dr. J.D.C. Codée en Prof. dr. G.A. van der Marel in de Bio-Organische Synthese vakgroep. Delen van dit onderzoek zijn gepresenteerd als posterpresentatie op het CHemistry As INnovating Science (CHAINS) congres in Veldhoven (2016-2018) en het 19^{de} European Carbohydrate Symposium in Barcelona, Spanje. Mondeling presentaties zijn gegeven op CHAINS in 2017 en het 29th International Carbohydrate Symposium (ICS) in Lissabon, Portugal in 2018.

