



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Schistosoma mansoni: structural and biophysical aspects of Lewis X-antibody interactions

Roon, Anne-Marie van

Citation

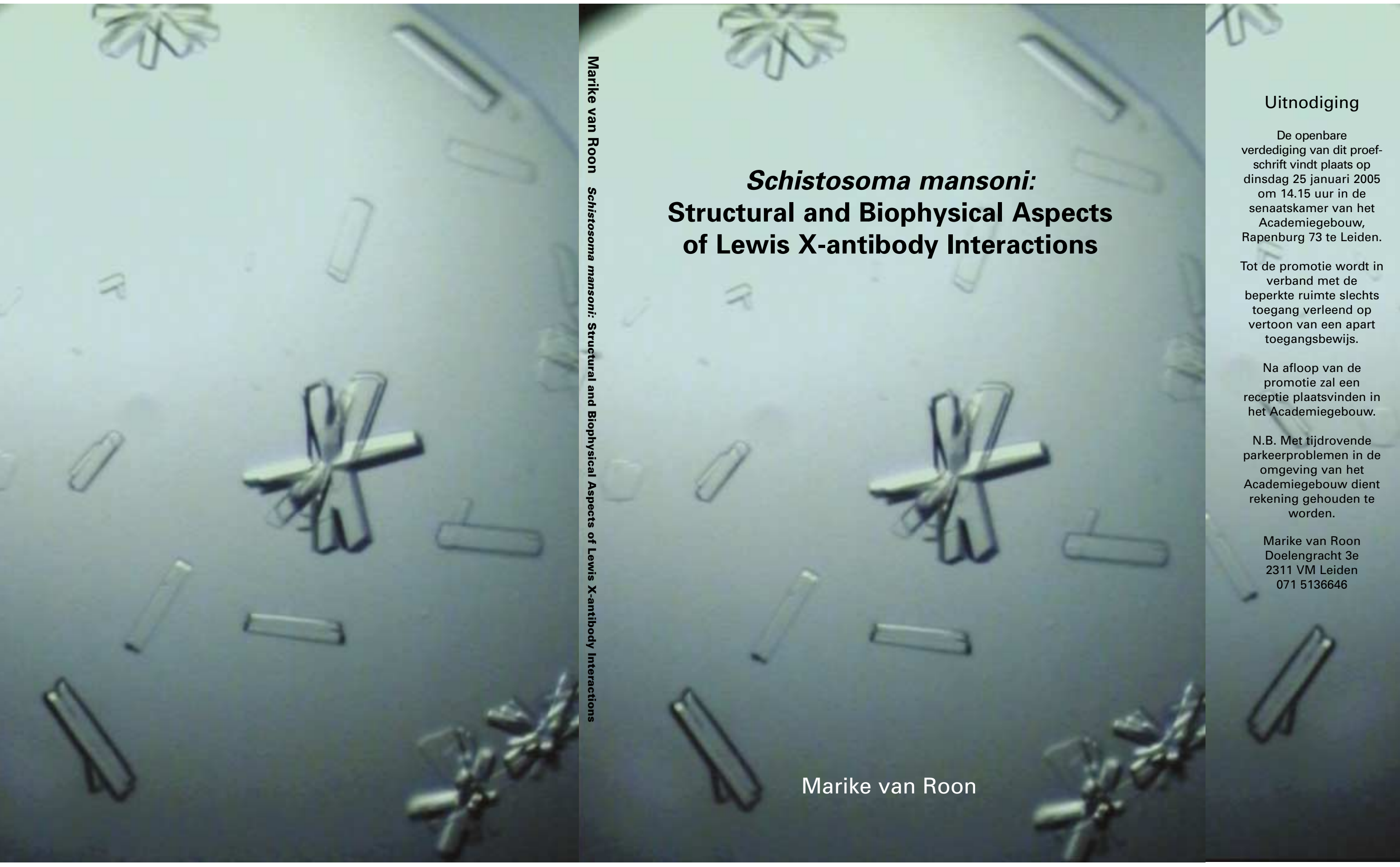
Roon, A. -M. van. (2005, January 25). *Schistosoma mansoni: structural and biophysical aspects of Lewis X-antibody interactions*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/599>

Version: Corrected 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/1887/599>

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



Uitnodiging

De openbare verdediging van dit proefschrift vindt plaats op dinsdag 25 januari 2005 om 14.15 uur in de senaatskamer van het Academiegebouw, Rapenburg 73 te Leiden.

Tot de promotie wordt in verband met de beperkte ruimte slechts toegang verleend op vertoon van een apart toegangsbewijs.

Na afloop van de promotie zal een receptie plaatsvinden in het Academiegebouw.

N.B. Met tijdrovende parkeerproblemen in de omgeving van het Academiegebouw dient rekening gehouden te worden.

Marike van Roon
Doeleengracht 3e
2311 VM Leiden
071 5136646

***Schistosoma mansoni:* Structural and Biophysical Aspects of Lewis X-antibody Interactions**

Marike van Roon

Marike van Roon *Schistosoma mansoni: Structural and Biophysical Aspects of Lewis X-antibody Interactions*