



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Membrane Protein Studies with Magic Angle Spinning NMR

Gammeren, Adriaan van

### Citation

Gammeren, A. van. (2005, April 21). *Membrane Protein Studies with Magic Angle Spinning NMR*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/829>

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/1887/829>

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



## Uitnodiging

De openbare verdediging van dit proefschrift vindt plaats op donderdag 21 april 2005 om 16.15 uur in de Senaatskamer van het Academiegebouw, Rapenburg 73 te Leiden.

Tot de promotie wordt met het oog op de beperkte ruimte in de Senaatskamer uitsluitend toegang verleend op vertoon van een toegangsbewijs.

Na afloop van de promotie is er een receptie in het Academiegebouw.

Aansluitend bent u van 18.15 uur tot 20.00 uur van harte welkom op de feestelijke borrel in het Koetshuis, Burgsteeg 13 te Leiden.

N.B. Parkeren bij het Academiegebouw is tijdrovend. Houdt u hier rekening mee.

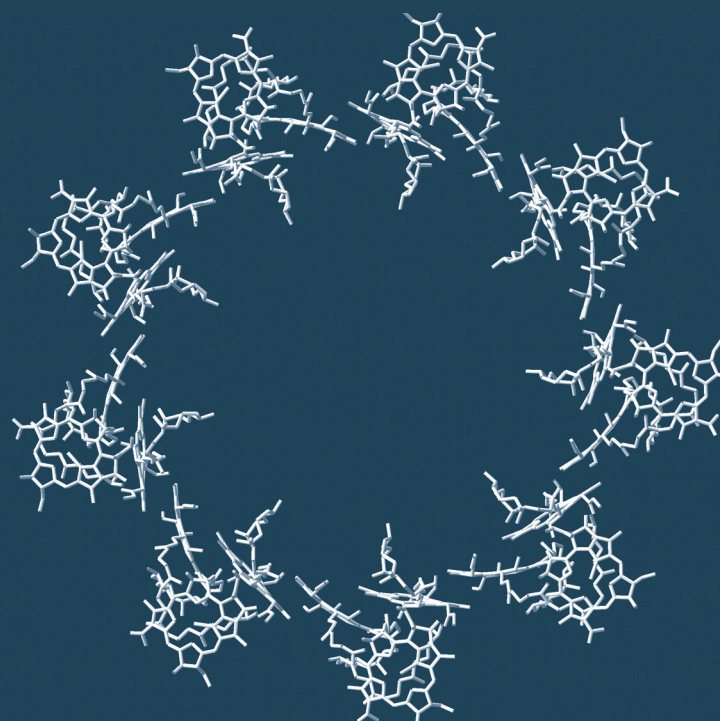
Adriaan van Gammeren

Cavalerieweg 2  
3902 JN Veenendaal  
0318-654162

De paranimfen:

Henk Nolles  
071-5225132

Prashant Agrawal  
06-38308223



Membrane Protein Studies with Magic Angle Spinning NMR

A.J. van Gammeren

## Membrane Protein Studies with Magic Angle Spinning NMR

Sequence specific assignments and structure-function relations  
of the photosynthetic light-harvesting 2 complex



A.J. van Gammeren