



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Phase variation in *Pseudomonas*

Broek, D. van den

Citation

Broek, D. van den. (2005, April 21). *Phase variation in Pseudomonas*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/2694>

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/1887/2694>

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

A black and white photograph of a petri dish containing bacterial cultures. The dish is divided into two sections. The top section shows a smooth, circular bacterial colony. The bottom section shows a larger, more irregular and textured bacterial colony. The text 'Phase variation in Pseudomonas' is printed in the center of the dish, and 'Daniël van den Broek' is printed on both the left and right sides of the dish.

Phase variation in *Pseudomonas*

Daniël van den Broek

Phase variation in *Pseudomonas*

Daniël van den Broek

Phase variation in *Pseudomonas*

Uitnodiging voor het bijwonen van de promotie op donderdag 21 April 2005 om 15:15 uur in de Senaatskamer van het Academiegebouw, Rapenburg 73, Leiden.

Het bijwonen van de promotie is, gezien de beperkte ruimte alleen mogelijk op vertoon van een toegangsbewijs. Deze zijn op aanvraag verkrijgbaar bij de paranimfen.

Het vinden van parkeer-gelegenheid in de omgeving van het Academiegebouw kan tijdrovend zijn.

Na afloop van de promotie bent u van harte welkom op de receptie die plaats vindt in het Academiegebouw.

D. van den Broek
Mooierstraat 33
3811 EB Amersfoort
Tel. 0653907878
d.broek@meandermc.nl

paranimfen:

Kevin Eijkemans
eijkemans.k@hsleiden.nl

Thomas F.C. Chin-A-Woeng
T.F.C.Chin-A-Woeng@lumc.nl