



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, light-colored colony. The bottom section shows a larger, more irregular, and textured colony. The background is dark, and the petri dish's rim is visible on the right side.

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