



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Identification and regulation of genes involved in anaerobic growth of *Saccharomyces cerevisiae*
Snoek, I.S.I.

Citation

Snoek, I. S. I. (2007, March 1). *Identification and regulation of genes involved in anaerobic growth of Saccharomyces cerevisiae*. Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Leiden University. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/11005>

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/1887/11005>

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

Identification and regulation of genes involved in anaerobic growth of *Saccharomyces cerevisiae* Ishtar Snoek

Identification and regulation of genes involved in anaerobic growth of *Saccharomyces cerevisiae*

Ishtar Snoek

Uitnodiging

Op **1 maart 2007**,
om 15.00 uur, zal ik mijn
proefschrift verdedigen
in de Lokhorstkerk,
Pieterskerkstraat 1
te Leiden.

Na afloop heffen wij het
glas in **Café 't Keizertje**,
Kaiserstraat 2-4.
Je bent van harte welkom
tussen **16.30 en 24.00 uur**.

Ishtar Snoek
Lindestraat 15, 2313 BX
Leiden
06-45400104
coelicolor@lycos.nl

Paranimfen

Anky Fokker
06-51924569
anky.fokker@kpnplanet.nl

Marjan Steenweg
06-29623021
msteenweg@hotmail.com

Tot de promotie wordt
uitsluitend toegang verleend
op vertoon van een toegangs-
bewijs. Dit is te verkrijgen bij de
promovenda en de paranimfen.

parkeren in de buurt van de lokhorstkerk kan tijdrovend zijn.