



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Genome-wide expression analysis of environmental stress in the cyanobacterium *Synechocystis* PCC 6803

Aguirre von Wobeser, E.

Publication date
2010

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Aguirre von Wobeser, E. (2010). *Genome-wide expression analysis of environmental stress in the cyanobacterium Synechocystis PCC 6803*. [Thesis, fully internal, Universiteit van Amsterdam].

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, P.O. Box 19185, 1000 GD Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

DANKWOORD

Ik wil allen die hebben bijgedragen aan de totstandkoming van dit proefschrift danken in de eerste plaats Miriam, Oliver en Emiliano. In het bijzonder dank ik ook mijn moeder Gisela en mijn vader Eugenio die mij op ieder moment ter zijde hebben gestaan. Ik spreek ook mijn dank uit naar de familie Balzer die mijn gezin en mijzelf adopteerden terwijl we in Europa waren. Mijn dank gaat ook uit naar Jesús en Elena.

Ik heb het geluk gehad om begeleid te worden door drie goede wetenschappers, en ik dank hen zeer voor de tijd en inspanning die ze in mij hebben geïnvesteerd. Ik dank mijn promotor Prof. Jef Huisman voor zijn volharding die nodig was voor het tot stand komen van dit proefschrift en zijn nauwgezette bijdrage daaraan. De dagelijkse steun en begeleiding verleend door copromotor Dr. Hans Matthijs was essentieel voor dit proefschrift, en mede copromotor Dr. Bas Ibelings heeft ruimhartig zijn projecten en ideeën met mij gedeeld.

Ook gaat speciale dank uit naar de mensen met wie ik heb samengewerkt bij het voltooien van delen van mijn proefschrift, Marion Eisenhut, Ludwig Jonas, Hendrik Schubert, Hermann Bauwe, Martin Hagemann, Vladimir Krasikov, Nataliya Yeremenko en Jasper Bok. Dank aan Hans Balke, Pieter Slot, Corrien Sigon en Pascale Thiery-van der Bij voor hun essentiële ondersteuning. Andere collega's die mij gaandeweg hielpen bij mijn project dank ik zeer van harte, in het bijzonder Floyd Wittink, Wim Ensink en Timo Breit van het micro-array department van de Universiteit van Amsterdam.

Dank aan alle collega's in het Aquatische Microbiologie laboratorium voor hun vriendschap en bijdrage aan duizenden discussies. Dank, Edwin Kardinaal, Maayke Stomp, Jolanda Verspagen, Elisa Benincà, Linda Tonk, Dedmer van de Waal, Petra Visser, Jutta Passarge, Nona Agawin en in het bijzonder Klaus Jöhnk. Ook dank aan Anny voor de gastvrijheid op het Voltaplein.

Ik waardeer de waardevolle bijdrage van mijn promotiecommissie.

In de laatste maar niet in de minste plaats, spreek ik dank uit aan verscheidene Europese en Mexicaanse instellingen die hebben bijgedragen aan mijn project, in de eerste plaats CONACyT (Mexico) en de Universiteit van Amsterdam. Ik bedank ook graag de ondersteuning voor mijn onderzoek die ik langs indirecte weg, via mijn begeleiders, ontvangen heb van het Nederlands Instituut voor Ecologie van de Koninklijke Nederlandse Academie van Wetenschappen (NIOO-KNAW) en van de stichting Aard en Levenswetenschappen (ALW) van de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO).