**Curriculum vitae**

Navn: Sara Harðardóttir

Cpr: 010277-3578

Nationalitet: Islandsk

Familie: Et barn født 2009

**Kontakt:**

Statens Naturhistoriske Museum, Botanik

Sølvgade 83 opgang S

1307 København K

Tel: +45 22607580

E-mail: [Sara.Hardardottir@snm.ku.dk](mailto:Sara.Hardardottir@snm.ku.dk)

**Uddannelse**

Nov. 2012 PhD kursus i populations genetik, ved Københavns Universitet

2010-2012 *Cand.polyt.* Akvatisk videnskab og teknologi

Danmarks Tekniske Universitet

Master projekt: Arctic phytoplankton spring bloom: Sea ice incorporation, succession and fate of a *Phaeocystis pouchetii* dominated bloom

2006-2009 *B.Sc.* Molekylær biologi

Roskilde Universitet Danmark

Bachelor projekt: Identification of Deoxyribonucleoside Kinase in *Artemia salina* and *Homarus gammarus*

2002-2003 Landbúnaðar Háskóli Íslands/ Islands Agricultural Universitet

Linje – Økologisk produktion

**Forskningstogter og udenlands ophold:**

2009: Et semester af master uddannelsen taget ved Marine biologisk institut, Lund Universtitet Sverige

2010: Togt mellem Tromsø og Nuuk, RV Dana

2011: Arktisk Station, Københavns Universitet, Godhavn, Vestgrønland,

feltarbejde på havis og fra skibet RV Porsild

**Arbejde:**

**Nuværende stilling:** Akademisk medarbejder hos Statens Naturhistorisk Museum, Botanik. Forsknings assistent hos Nina Lundholm.

2005-2011 Nord Atlantens Brygge, Strandgade 91, 1401 Kbh K, Danmark

Stilling: Receptionist/studenter job

2003-2007 Restaurant Noma Strandgade 91, 1401 Kbh K, Danmark

Stilling: Tjener

1996-2003 Forskelligt arbejde mest i service og turist industri

**Artikler (manuskripts):**

Hardardottir, S., Nielsen, T.G., Moestrup, Ø., Lundholm, N. and Daugbjerg, N.

*Pyramimonas diskoicola* sp.nov. and *Pyramimonas*  “*greenlandica* “sp.nov. (Prasinophyceae) Ultrastructure and molecular phylogeny of two new marine species from Disko Bay West Greenland. *Manuskript* forberedt til: Journal of Phycology

Hardardottir, S., Møller, E. F., Bohr, M.H., Nielsen, T.G. and Lundholm, N.

Arctic phytoplankton spring bloom: Sea ice incorporation, succession and fate of a *Phaeocystis pouchetii* dominated bloom.*Manuscript* forberedt til: Marine Ecology Progress Series

Hardardottir, S., Nielsen, T.G., Rengefors, K.

Molecular evidence for bipolar distribution of sea ice algae, *Polarella glacialis* (Dinophyceae). A study on the ITS and AFLP genes. *In Progress*

**Konference bidrag:**

Hardardottir, S., Nielsen, T.G. og Lundholm, N. ”Molekylær evidens for bipolar distribution af havis alge *Polarella glacialis”* Abstrakt og præsentation ved 17. Danske havforskermøde 2013, Roskilde

**Andet:**

”Jern I blodet - De røde blodlegemers iltoptagelse” Bog til undervisning i kemi på A-niveau, 51 sider. Forfatter: Aurelie Gram, Anne Loft, Amalie Thit Jensen, Elad Dorry og Sara Hardardottir

Udgivelsesår: 2007 ISBN978-87-7881-915-4

**For anbefaling kontakt:**

Nina Lundholm, Lektor

Statens Naturhistoriske Museum, Botanik

Sølvgade 83 opgang S

1307 København K

Tel: 35322282

E-mail: nlundholm@snm.ku.dk

Torkel Gissel Nielsen, Professor

DTU Aqua

Institut for Akvatiske Ressource

Danmarks Tekniske Universitet

Charlottenlund Slot, Jægersborg Allé 1

2920 Charlottenlund

Tel: 35883494

E-mail: tgin@aqua.dtu.dk