

Hagnýting innlendrar orku í líftækni

**Opinn kynningarfundur um möguleika til
nýtingu á raforku, vetni og jarðvarma í líftækni.**

**Mánudagur, 7. júní 2004, kl. 15-17
í sal Íslenskrar erfðagreiningar, Sturlugötu 8, Rvk.**

Ávarp Iðnaðarráðherra, Valgerðar Sverrisdóttur.

Ávarp Sendiherra Þýskalands, Johann Wenzl.

Dr. Jakob K. Kristjánsson, Prokaria.

„Raforka og jarðvarmi sem hráefni fyrir framleiðslu líftækniáfurða:
prótein, plast og ensím“.

Prof. Dr. Botho Bowien, Georg-August-Universität Göttingen.

„High biotechnological potential of hydrogen-utilizing bacteria“.

Dr. Anne Pohlmann, Humboldt-Universität zu Berlin.

„Life on hydrogen - Three hydrogenases with distinct functions in
Ralstonia eutropha“.

Prof. Dr. Alexander Steinbüchel, Westfälische Wilhelms-Universität,
Münster.

„Biodegradable plastics and other biopolymers from Ralstonia
eutropha“.

Dr. Herrmann Heumann, Silantes GmbH, München.

„Bacterial growth under explosive conditions“.

Dr. Jóhann Örlygsson, Háskólinn á Akureyri.

„BioHydrogen - The use of anaerobic thermophilic bacteria for
hydrogen production“.

**Að fundinum standa Prokaria, Háskólinn á Akureyri og
GenoMik Network Göttingen, með stuðningi Alexander
von Humboldt félagsins og Sendiráðs Þýskalands.**