



MÁLÞING UM RANNSÓKNIR Í JARÐHITA

í húsaýnnum Orkuveitu Reykjavíkur

föstudaginn 21. maí, kl. 13:10 - 16:00

Málþingið mun fara fram á ensku og er öllum opið

Í tengslum við ársfund GEORG, alþjóðlegs rannsóknaklasa í jarðhita, er efnt til opins málþings um jarðhitarannsóknir og nýtingu jarðhita.

Markmið rannsóknaklasans er að leiða saman aðila á jarðhitasviðinu og mynda sterkt afl til skjótra framfara í jarðhitarannsóknunum, verkfræði og hönnun.

Framtíðarsýn klasans er að verða leiðandi afl í alþjóðlegum jarðhitarannsóknunum.

- 13:10-13:20 **Welcome Address**
Sigurður Magnús Garðarsson, Chairman of the Board
- 13:20-13:40 **International Partnership of Geothermal Technology (IPGT)**
Ólafur G. Flóvenz, IPGT board member, ÍSOR
- 13:40-14:00 **The IEA Geothermal Implementing Agreement (GIA)**
*Jónas Ketilsson, GIA - Vice Chairman
The National Energy Authority*
- 14:00-14:20 **International Operation of Mannvit Engineering**
Tryggvi Jónsson, Mannvit
- 14:20-14:45 **Kaffihlé**
- 14:45-15:00 **Geothermal Models Using Inverse Analysis, Iceland / US Cooperation**
Magnús Þór Jónsson, University of Iceland
- 15:00-15:15 **Biological Utilization of Geothermal Gas**
Guðmundur Óli Hreggviðsson, University of Iceland
- 15:15-15:30 **High Pressure and High Temperature Geothermal Grouts**
Gísli Guðmundsson, Mannvit
- 15:30-15:45 **Resistivity Survey of Grímsvötn**
Arnar Már Vilhjálmsson, ÍSOR
- 15:45-16:00 **How should GEORG proceed?**
Almennar umræður