

13:00 – 16:40 Horisontti 2020 -ohjelmaosioiden esittely rinnakkaisissa ryhmissä

Aika	Ryhmä 1 Sali 1	Ryhmä 2 Auditorio	Ryhmä 3 Sali 4B	Ryhmä 4 Sali 4A	Ryhmä 5 Klondyke
13:00– 14:00	How to write the impact of the H2020 proposal <i>Training by Paul Drath, Singleimage</i>	Information and Communication Technologies <i>Morten Møller, European Commission</i>	Terveys, väestönmuutos ja hyvinvointi <i>Hannu Lång, Euroopan komissio</i> Aki Salo, Suomen Akatemia Innovatiiviset lääkkeet IMI2 <i>Katriina Kippo, Tekes</i>	Biotalouden haasteet; Bioteknologia <i>Elina Nikkola, MMM</i> <i>Outi Suomi, Tekes</i>	SC3 Energy <i>Jeroen Schuppers European Commission</i> Euratom <i>Arto Kotipelto, Tekes, Satakunnan Ely-keskus</i>
14:10– 15:10	Horisontti2020 ja pk-yritykset; Riskirahoitus <i>Karin Wikman, Tekes;</i> <i>Ismo Kauppinen, Gasera Oy;</i> <i>Jukka Kohonen, Tekes, Kainuun Ely-keskus</i> <i>Heini Günther, Keski-Suomen Ely-keskus</i> <i>Marjo Uotila, TEKEL</i>	Future and Emerging Technologies FET <i>Morten Møller, European Commission</i>	Marie Skłodowska-Curie Actions eli tutkijaliikkuvuus <i>Tiina Petänen, Suomen Akatemia</i> <i>Satu Huuha-Cissokho, Suomen Akatemia</i>	Liikenne <i>Ari-Pekka Manninen, LVM</i> <i>Erkki Soinne, Trafi</i> <i>Elina Holmberg, EUTI</i>	Ilmastotoimet, resurssitehokkuus, raaka-aineet <i>Kari Keskinen, Tekes</i> <i>Jaana Lehtimäki, Suomen Akatemia</i>
15:10– 15:40	KAHVITAUKO		KAHVITAUKO		KAHVITAUKO
15:40– 16:40	ERC-rahoitus <i>Maiju Gyran, Suomen Akatemia</i> Tutkimus- infrastruktuurit <i>Merja Särkioja, Suomen Akatemia</i>	How to write the impact of the H2020 proposal <i>Training by Paul Drath, Singleimage</i>	Eurooppa muuttuvassa maailmassa, osallistavat yhteiskunnat <i>Risto Vilkkö, Suomen Akatemia</i> <i>Helena Vänskä, Suomen Akatemia</i> Laajentuva osallistuminen <i>Outi Kauppinen, EUTI</i> Tiede & yhteiskunta <i>Risto Alatarvas, Suomen Akatemia</i>	Avaruus <i>Pauli Stigell, Tekes</i> Turvalliset yhteiskunnat <i>Timo Taskinen, Tekes, Keski-Suomen Ely-keskus</i>	Nanoteknologia; Kehittyneet materiaalit; Valmistus ja prosessointi <i>Jukka Laakso, Tekes</i> <i>Jarmo Raittila, Tekes, Pirkanmaan Ely-keskus</i>