

3. Framhaldsnámsdagur

Matvæla- og næringarfræðideildar

2016

29.janúar Litla torg á Háskólatorgi kl. 12.30–15.30.

Dagskrá:

1. Léttar veitingar.
2. Erindi tveggja doktorsnema.
3. Stutt kynning á verkefnum MS nema sem útskrifast feb-júní 2016.
4. Umræður um framhaldsnámið við deildina. Hvað hefur gengið vel? Hvað síður? Hverju má breyta og hvað þarf að laga?

Kl. 12:30- 12:35	Setning	Deildarforseti: Guðjón Þorkelsson	
Kl. 12:35 – 13:15	Veitingar		
Kl. 13:15 – 13:30	Erindi O.1	Hrafnhildur Eymundsdóttir	Cross-sectional associations between serum 25 hydroxyvitamin D and performance in three different cognitive domains among old adults: The Age Gene/Environment Susceptibility-Reykjavik Study (AGES-Reykjavik).
Kl. 13:30 – 14:15	Veggspjalda- kynningar		
Kl. 14:15 – 14:30	Hlé		
Kl. 14:30 – 14:45	Erindi O.2	Ragnhildur Einarsdóttir	Lípósóm húðuð með fiskgelatíni: áhrif stærðar og þykkingar á stöðugleika þeirra
Kl. 14:45 – 15:20	Veggspjalda- kynningar		
Kl. 15:20 – 15:30	Umræður		

Það er komin sér síða fyrir Framhaldsnámsdag, undir MoN deild, með ágripabók, kynningum og myndum. (Sjá 2015)

http://www.hi.is/matvaela_og_naeringarfraedideild/framhaldsnamsdagur

Veggspjaldakynningar

Nr.	Nafn	Titill
P1	Guðlaug Gylfadóttir	Freezedrying of skyr and yoghurt
P2	Birta Ólafsdóttir	Neysla fæðubótarefna hjá öldruðum: bættar eða skertar lífslíkur
P3	Dagný Björk Aðalsteinsdóttir	Einangrun, vatnsrof og lífvirkni kollagens úr þorskroði
P4	Elínborg Hilmarsdóttir	Mataræði og börn með ADHD. Fjölbreytt fæði
P5	Elísabet Reynisdóttir	Mannrækt - líkama og sálar
P6	Elva Björk Traustadóttir	Þróun nýrrar mjólkurafurðar fyrir börn
P7	Hildur Inga Sveinsdóttir	Áhrif ofurkælingar á blæðingu þorsks
P8	Inga Rósa Ingvadóttir	Stöðuleiki léttsaltaðra þorskflaka í frosti
P9	Katrín Sif Kristbjörnsdóttir	Næringarástand sjúklinga á öldrunardeild-Viðhorf sjúklinga og sóun fæðis frá eldhúsi
P10	Lilja Rún Bjarnadóttir	Geymslupól á fersku folaldakjöti/ Shelf-life of fresh foal meat
P11	Lilja Rut Traustadóttir	Inntaka Íslendinga á seleni, arseni, kadmíum og kvikasílfri úr sjávarafurðum byggt á aðferðarfræði Heildarneyslurannsókna (HNR)
P12	Margrét Eva Ásgeirsdóttir	Anti-diabetic properties of Fucus vesiculosus and pine bark extracts using the adipocyte cell model 3T3-L1
P13	Páll Arnar Hauksson	Þróun tilbúinna rétta með viðbættu omega-3 og þangextrakti
P14	Snorri Karl Birgisson	Efnasamsetning hringorma í þorski