

NIR Klub 2014 (2014.06.04, BME)

1. Köszöntő

(Firtha Ferenc – BCE ÉTK Fizika és Automatika Tanszék)

2. Beszámoló a Franciaországban tartott NIR 2013 konferenciáról.

(Salgó András, Gergely Szilveszter – BME VBK Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tsz.)

3. Q10 tartalmú étrendkiegészítők hatóanyag tartalmának mennyiségi vizsgálata FT-NIR módszerrel

(Rácz Anita, Héberger Károly, Fodor Marietta - BCE ÉTK Alkalmazott Kémia Tanszék)

4. Kétspórás csiperke vizsgálat hiperspektrális látórendszerrel

(Parrag Viktória, Felföldi József, Firtha Ferenc - BCE ÉTK Fizika és Automatika Tanszék)

5. Mézminták cukorösszetételének vizsgálata és a tárolás során bekövetkező változások nyomon követése közép infravörös spektroszkópia segítségével

(Szanics Szilvia, Gergely Szilveszter, Salgó András - BME VBK Alkalmazott Biotechnológia és Él.tud. Tsz.)

6. A Novo-Lab Kft. készülékbemutatóval egybekötött előadása

(Brandusené Radvánszky Katalin – Novo-Lab Kft.)

7. Munkabizottsági hírek, aktualitások.

(Tömösközi Sándor – BME VBK Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék)



Faculty of Food Science

honlap: <http://fizika2.kee.hu/nir-klub>

NIR Klub: Firtha Ferenc, ferenc.firtha@uni-corvinus.hu

BCE Fizika-Automatika: 482-6021

MunkaBiz: Gergely Szilveszter, gergely@mail.bme.hu

BME ABÉT: 463-1422

