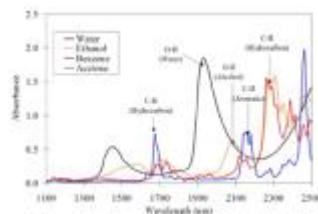


NIR Klub

- a Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar és
- az MTA, Kémiai Tudományok Osztálya, Élelmiszertudományi Bizottság, Élelmiszeralitikai és Minőség Munkabizottság közös rendezvénye

2013 tavaszi szimpozium

(április 18. csüt. 14 óra, BCE, Villányi út, K épület, Elnöki Tanácssterem) témái (15+5 perces előadások):



0. Tömösközi Sándor:

A munkabizottság terveiről, feladatairól

[MTA munkabiz.elnöke (tomoskozi@mail.bme.hu)]

1. Lakatos László:

A PerkinElmer megoldásai az infravörös spektroszkópiai mérésekre

[Per-Form Hungária Kft. (lakatos.laszlo@per-form.hu)]

2. Izsó Eszter - Gergely Szilveszter - Salgó András:

Alkaloidok meghatározása mákgubóban diszperziós és Fourier-transzformációs közeli infravörös spektroszkópiai módszerekkel

[BME VBK Alk. Biotech. és Élelm.tud. Tsz. (gergely@mail.bme.hu)]

3. Kozma Bence - Párta László - Gergely Szilveszter - Salgó András:

Módszerfejlesztés emlőssejt-tenyészet glükóz tartalmának Fourier transzformációs közeli infravörös spektroszkópiai alapú meghatározására

[BME VBK Alk. Biotech. és Élelm.tud. Tsz.; Richter Gedeon Nyrt., BTCH]

4. Szigedi Tamás - Fodor Marietta:

A közeli infravörös spektroszkópia új lehetőségei az élelmiszeralitikában.

[BCE ÉTK Alkalmazott Kémia Tanszék, (tszigedi@gmail.com)]

5. Éder Gergely - Firtha Ferenc:

Spektrális képfeldolgozás mérés technikai eredményei, alkalmazása hússok márványozottságának, érlelési idejének jellemzésére

[BCE ÉTK Fizika és Automatika Tanszék (eder.gergely@gek.szia.hu)]

Rendezvény honlapja:

fizika2.kee.hu/nir-klub

Ha következő rendezvényünkön bemutatná saját munkáját, jelezze email-ben:

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

Gergely Szilveszter (munkabiz. titkára): gergely@mail.bme.hu