

TEHETSÉGNAP'15

BUDAPEST, 2015. május 21.



„Scientia mea – adiutor meus“
A tudásom az én segítőm

PROGRAMFÜZET

Budapest
2015.

BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM
Kertészettudományi Kar és Élelmiszertudományi Kar
TDK Bizottságai

TISZTELETTEL MEGHÍVJÁK

Önt és a Munkatársait

a 2015. május 21-én megrendezésre kerülő
TEHETSÉGNAP'15
rendezvényre

PROGRAM

8:00 - 8:05 Elnöki megnyitó (szekciókban)

8:05 - 10:00 Szekció ülések (blokk I)

Kertészeti Szekció	K épület K5 előadó terem
Növényorvos Szekció	K épület Klub terem
Élelmiszerlánc TDK	A épület Zsibongó
Biomérnök TDK	E épület E1 előadó terem

10:00 – 10:30 KÁVÉSZÜNET (K épület díszterem)

10:30 - 12:00 Szekció ülések (blokk II)

Kertészeti Szekció	K épület K5 előadó terem
Élelmiszerlánc TDK	A épület Zsibongó
Biomérnök TDK	E épület E1 előadó terem

12:00 – 13:00 EBÉDSZÜNET (K épület díszterem)

13:00 - 13:45 Szekció ülések (blokk III)

Élelmiszerlánc TDK	A épület Zsibongó
Biomérnök TDK	E épület E1 előadó terem

13:45 – 14:00 Zárás (K2 előadó terem)

Moderátorok

Dr. Palkovics László tudományos rektorhelyettes

A TDK téma bemutatása 5 perc + 2 perc vita!

1. KERTÉSZETI SZEKCIÓ

(helyszín: **K épület – K5 előadóterem**)

Moderátor: **Dr. Oláh Róbert** egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes - BCE KeTK

Titkár: **Fekete Dávid** PhD hallgató - BCE KeTK

8:00-8:05 **Megnyitó**

8:05-10:00 **Blokk I.**

Füri Márk Dísznövénytermesztési és Dendrológia Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

Bletilla striata ploidiaszintjének növelése *in vitro* módszerrel fajtaelőállítás céljából

Témavezető: Dr. Mosonyi István Dániel egyetemi tanársegéd

Füzesi Adél Melinda Dísznövénytermesztési és Dendrológia Tanszék, Díszkertészeti mérnök MSc I. évfolyam

A Lychnis coronaria (L.) Desr tűrőképessége a Budai Arborétumban

Témavezető: Dr. Kohut Ildikó adjunktus

Rigler Ádám Dísznövénytermesztési és Dendrológia Tanszék, Díszkertészeti mérnök MSc I. évfolyam

Acer taxonok környezeti hasznának vizsgálata

Témavezetők: Steiner Márk egyetemi tanársegéd

Sütöriné dr. Diószegi Magdolna adjunktus

Dr. Hrotkó Károly egyetemi tanár, tanszékvezető

Szikora Anna Dísznövénytermesztési és Dendrológia Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

A BRT Evergreen és *FainSoil Bioactivator* alkalmazási lehetősége *Petunia Potunia 'Neon'* palántanevelése során

Témavezetők: Tillyné dr. Mándy Andrea egyetemi docens

Dr. Honfi Péter egyetemi docens

Barabás Máté Genetika és Növénynevelés Tanszék, Kertészmérnök BSc II. évfolyam

Marker fejlesztés kereskedelmi forgalomban lévő *Rhodiola rosea* drog tételek azonosítására

Témavezető: Dr. György Zsuzsanna adjunktus

Rikk Péter Genetika és Növénynevelés Tanszék, Kertészmérnök MSc I. évfolyam

Rukkola genetikai transzformációja

Témavezető: Dr. Zok Anikó tanársegéd

Gyuris Balázs Genetika és Növénynevelés Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

A csonthéjas gyümölcsfajokra jellemző FaSt transzpozon genombeli előfordulása

Témavezető: Dr. Halász Júlia egyetemi docens

Molnár Csilla és Pinczés Dóra Gyógy- és Aromanövények Tanszék, Kertészmérnök BSc II. évfolyam

A keresztezett mák nemzedékek értékelése

Témavezető: Zámboriné dr. Németh Éva egyetemi tanár, tanszékvezető

Szabó Ákos Vajk Gyümölcsstermő Növények Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

Új kajszifajták gyümölcsfejlődése és gyümölcsminőségi paramétere

Témavezető: Dr. Szalay László egyetemi docens

Mezősi Nikolett Gyümölcsstermő Növények Tanszék, Kertészmérnök BSc II. évfolyam

Fekete bodza fajták virágzásbiológiai és terméshezási sajátosságainak, gyümölcsminőségének vizsgálata

Témavezető: Dr. Kovács Szilvia adjunktus

Mátravölgyi Gergely Gyümölcsstermő Növények Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

A 'Rosmerta' rezisztens almafajta teljeskörű hasznosításának lehetőségei

Témavezetők: Dr. Ficsek Gitta adjunktus

Stégerne dr. Máté Mónika egyetemi docens

Króner Csilla Kertészeti Gazdaságtan Tanszék, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc III. évfolyam

Az eredetvédelem szerepe és lehetőségei a mezőgazdaságban és az élelmiszertermelésben

Témavezető: Dr. Sidlovits Diána adjunktus

10:00 – 10:30 KÁVÉSZÜNET

10:30-12:00 Blokk II.

Fekete Anna Katalin Növényélettan és Növényi Biokémia Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

Az MLO gén 3' régiójának vizsgálata Triticum monococcumban

Témavezetők: Dr. Papp István egyetemi tanár, tanszékvezető

Dr. Jenes Barnabás főigazgató

Kovács Andor és Rigó Attila Növénytan Tanszék és Soroksári Botanikus Kert, Kertészmérnök BSc II. évfolyam

A Budai Arborétum moha- és zuzmóflórája

Témavezetők: Németh Csaba PhD hallgató

Dr. Lőkös László muzeológus

Dr. Höhn Mária egyetemi docens, tanszékvezető

Kovács Zsófia Növénytan Tanszék és Soroksári Botanikus Kert, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc II. évfolyam

A fokozottan védett óriás útifű (Plantago maxima) ex-situ védelembe vonása

Témavezető: Dr. Barabás Sándor László adjunktus

Tóth Krisztina Növénytan Tanszék és Soroksári Botanikus Kert, Kertészmérnök BSc IV. évfolyam
Eltérő származású és élőhelyű erdeifenyő populációk fenotípusos viselkedése azonos termőhelyi viszonyok között

Témavezetők: Dr. Höhn Mária egyetemi docens, tanszékvezető
Köbölkuti Zoltán PhD hallgató

Füredy Zoltán Ökológiai és Fenntartható Gazdálkodási Rendszerek Tanszék, Kertészmérnök BSc IV. évfolyam
Tájfajta paradicsomok likopin-tartalmának és DPPH értékének alakulása az időjárás függvényében

Témavezetők: Csambalik László tudományos segédmunkatárs
Orbán Csaba (SOTE - Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék)
Dr. Ladányi Márta egyetemi docens, tanszékvezető

Kerekes Bence Martin Ökológiai és Fenntartható Gazdálkodási Rendszerek Tanszék, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc III. évfolyam

Magoltás hatása a szója gümőképzésére és termésmennyiségére ökológiai gazdálkodásban

Témavezető: Dr. Divéky-Ertsey Anna adjunktus

Firmánszky Györk Szőlészeti Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

A dűlők ökológiai jellemzőinek és az ültetvény sorvezetésének hatása a Furmint szőlőfajta mennyiségi és minőségi tulajdonságaira a Tokaji borvidéken

Témavezető: Dr. Bodor Péter adjunktus

Tóth Dávid Szőlészeti Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

Grapevine virus A (GVA) magyarországi fertőzöttségének felmérése PCR-rel

Témavezető: Dr. Lózsa Rita egyetemi tanársegéd

Moskola Bianka Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

Az oltás hatása a hajtatott sárgadinnye mennyiségi és minőségi paramétereire

Témavezető: Dr. Balázs Gábor adjunktus

Szukács Gergely Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc IV. évfolyam

Gyalogakác (Amorpha fruticosa) felhasználása laskagomba alapanyag gyártásához

Témavezető: Dr. Geösel András adjunktus

2. NÖVÉNYORVOSI SZEKCIÓ

(helyszín: **K épület – Klub**)

Moderátor: **Dr. Pénzes Béla** egyetemi tanár - BCE KeTK

Titkár: **Hoffmann Viktória** PhD hallgató - BCE KeTK

8:00-8:05 **Megnyitó**

8:05-10:00 **Blokk I.**

Hartmann Kata Növénykórtani Tanszék, Növényorvos MSc. II. évfolyam

Csonthéjasokat megbetegítő Monilinia fajok fungicid érzékenysége

Témavezetők: Dr. Petróczy Marietta adjunktus

Lantos Anna PhD hallgató

Dr. Palkovics László egyetemi tanár, tanszékvezető

Végh Annamária Növénykórtani Tanszék, Növényorvos MSc II. évfolyam

Magyar almaültetvények virológiai állapotának felmérése

Témavezetők: Pájtli Éva tudományos segédmunkatárs

Dr. Palkovics László egyetemi tanár, tanszékvezető

Bálint Endre Növénykórtani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

A fuzáriumos csőpenész előfordulása takarmány- és csemegekukoricában mesterséges fertőzés mellett

Témavezetők: Kovács Blanka PhD hallgató

Dr. Nagy Géza egyetemi docens

Dávid Orsolya Növénykórtani Tanszék, Növényorvos MSc II. évfolyam

A szilfa új baktériumos betegsége

Témavezetők: Dr. Karacs-Végh Anita adjunktus

Dr. Palkovics László egyetemi tanár, tanszékvezető

Kerek Máté Növénykórtani Tanszék, Növényorvos MSc II. évfolyam

Xanthomonas vesicatoria rezisztenciagének vizsgálata fűszerpaprikában

Témavezetők: Dr. Karacs-Végh Anita adjunktus

Dr. Palkovics László egyetemi tanár, tanszékvezető

Dr. Csilléry Gábor

Dr. Szarka János

Timár Zoltán

Pohl Viola Mária Növénykórtani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

A Grapevine leafroll-associated virus 3 (GLRaV-3) molekuláris jellemzése

Témavezetők: Pájtli Éva tudományos segédmunkatárs

Dr. Palkovics László egyetemi tanár, tanszékvezető

Arnold Gergely Rovartani Tanszék és Szőlészeti Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

*Az invazív *Drosophila suzukii* előfordulása magyarországi borvidékeken*

Témavezetők: Dr. Vétek Gábor egyetemi docens

Dr. Lukácsy György adjunktus

Ágoston Boglárka Rovartani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

Az arrhenotok dohánytripsz és a nyugati virágotripsz rendhagyó szerepe a tápláléklánokban

Témavezetők: Dr. Fail József egyetemi docens, tanszékvezető

Farkas Péter tudományos segédmunkatárs

Bärnkopf András Rovartani Tanszék, Növényorvos MSc II. évfolyam

*Az invazív pettyes szárnyú muslica (*Drosophila suzukii*) szőlőfajta-preferenciája illatkomponensek vizsgálata alapján*

Témavezetők: Dr. Vétek Gábor egyetemi docens

Dr. Kárpáti Zsolt tudományos munkatárs

Borbély Csaba Rovartani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

Levéltetvek egyedszámát meghatározó tényezők almaültetvényekben

Témavezetők: Dr. Markó Viktor egyetemi docens

Dr. Haltrich Attila egyetemi docens

Hoffmann Viktória PhD hallgató

Czibulyás Piroska Rovartani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

*A *Cacopsylla pruni Scopoli* szerepe a kajszi fitoplazmás betegség (*Ca. Phytoplasma prunorum*) terjesztésében*

Témavezetők: Dr. Péntes Béla egyetemi tanár

Dr. Nagy Géza egyetemi docens

Rivnyák Viktória Rovartani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

Kártevő előrejelzés üzemi kajszibarack ültetvényben

Témavezetők: Radácsiné Dr. Hári Katalin tanszéki mérnök

Dr. Péntes Béla egyetemi tanár

Zsidákovits Anna Rovartani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

*Az *Aproceros leucopoda* (Hymenoptera: Argidae) telelésének és tápnövénykörének vizsgálata*

Témavezetők: Papp Veronika PhD hallgató

Dr. Vétek Gábor egyetemi docens

3. ÉLELMISZERLÁNC TDK

(helyszín: A épület – Zsibongó)

Moderátor: Dr. Balla Csaba egyetemi magántanár, mestertanár – BCE ÉTK

Titkár: Csehi Barbara PhD hallgató - BCE ÉTK

8:00-8:05 **Megnyitó**

8:05-10:00 **Blokk I**

Albert Attila: *Funkcionális sör termékkonceptióinak vizsgálata*

Témavezető: Dr. Temesi Ágoston egyetemi adjunktus

Bagi Lídia: *A RiceStudio szoftver alkalmazhatósága szín szerinti válogatásra*

Témavezető: Dr. Gillay Zoltán egyetemi adjunktus

Barkó Annamária és Gelencsér Flóra: *A hűtési sebesség hatása a marhahús érési folyamataira/minőségi jellemzőire*

Témavezetők: Dr. Friedrich László egyetemi docens
Csehi Barbara PhD hallgató

Benes Eszter: *Zabcsírák kémiai jellemzőinek nyomon követése különböző szárítási hőmérsékletek mellett*

Témavezető: Dr. Szedlják Ildikó egyetemi adjunktus

Bognár Erzsébet: *Növényolajokban hevítés hatására keletkező biológiailag aktív minorkomponensek vizsgálata*

Témavezető: Dr. Somogyi László egyetemi docens

Boldizsár Kitti, Szeifrid Lilla: *Juh- ill. kecsketejből készült különböző tejtermékek szabad aminosav és biogén amin tartalmának vizsgálata*

Témavezetők: Pásztorné Dr. Huszár Klára egyetemi docens
Simonné Dr. Sarkadi Livia egyetemi tanár

Csiliga Renáta, Csonka Judit: *Nagy hidrosztatikus nyomáskezelés hatása sajtok sófelvételére és a só diffúziójára sólében történő sózás és az érlelés során*

Témavezető: Pásztorné Dr. Huszár Klára egyetemi docens

Dávid Donatella: *Különböző módon hőkezelt és nyomáskezelt tejek fehérjeszerkezetének vizsgálata*

Témavezetők: Pásztorné Dr. Huszár Klára egyetemi docens
Csehi Barbara PhD hallgató

Földényi Zora, Bucsellá Edit: *Az élelmiszerkereskedelem hajtóerői*

Témavezető: Dr. Lakner Zoltán egyetemi tanár

Hufnágel Dóra: *Tojásfehérje alapú puding jellegű termékek fejlesztése*

Témavezetők: Zeke Ildikó egyetemi tanársegéd

Izsó Tekla: *Zsírminősítés fizikai módszerei*

Témavezetők: Dr. Soós Anita egyetemi tanársegéd

10:00 – 10:30 KÁVÉSZÜNET

10:30-12:00 Blokk II

Miskolczi Anett, Kovács Ingrid: *Tojásfehérjelé kombinált tartósításának fejlesztése, tárolása és technofunkcionális tulajdonságainak vizsgálata*

Témavezetők: Zeke Ildikó egyetemi tanársegéd

Dr. Kiskó Gabriella egyetemi docens

Nagy László Bendegúz: *Élelmiszerhulladékok a háztartásban*

Témavezető: Bódi Barbara PhD hallgató

Neuberger Petra: *A zöldség-gyümölcs kereskedelem hálózatelemzése*

Témavezető: Dr. Lakner Zoltán egyetemi tanár

Horváth Szófia: *Állománykialakítók hatása sütésálló gyümölcsstermékek állomány jellemzőire*

Témavezető: Szabó-Nótin Beatrix egyetemi tanársegéd

Kalla Krisztina: *Fűszeres-mézes krémmel töltött csokoládétermék gyártástechnológiája*

Témavezetők: Dr. Soós Anita egyetemi tanársegéd

Kiss Marcell: *Termékfejlesztés az egészségtudatos táplálkozás tükrében*

Témavezetők: Dr. Soós Anita egyetemi tanársegéd

Klein Dalma: *A zab, mint növényi eredetű funkcionális élelmiszer alapanyag*

Témavezető: Kóczánné Dr. Manninger Kata egyetemi adjunktus

Lénárd Eszter: *Funkcionális termékek felhő-alapú fejlesztése és kereskedelme*

Témavezető: Dr. Lakner Zoltán egyetemi tanár

Lengyel Elizabeth: *Hagyományos érlelésű szalámik nedvességtartalom változásának nyomon követése NIR- módszerrel érlelés és tárolás során*

Témavezetők: Dr. Firtha Ferenc egyetemi docens

Dr. Friedrich László egyetemi docens

Pázmándi Melinda: *Fehérje mentesített savó tejsavas fermentációjának vizsgálata*

Témavezetők: Dr. Maráz Anna egyetemi tanár

Dr. Kovács Zoltán egyetemi docens

Simon Natália: *Fagylaltok állományjavítása és jégkásák termékfejlesztése*

Témavezetők: Pásztorné Dr. Huszár Klára egyetemi docens

Dr. Kaszab Tímea egyetemi tanársegéd

12:00 – 13:00 EBÉDSZÜNET

13:00-13:45 Blokk III

Szabó Zsófia: *Ízesített kefir termékek fejlesztése Penalty Analysis segítségével*

Témavezetők: Pásztorné Huszár Klára egyetemi docens

Gere Attila egyetemi tanársegéd

Szeredi Laura: *Különböző típusú friss halak HHP kezelése a tárolhatóság meghosszabbítása céljából*

Témavezető: Zeke Ildikó egyetemi tanársegéd

Tóth Dénes: *Marhahús érlelési technológiájának fejlesztése nagy hidrosztatikus nyomás alkalmazásával*

Témavezetők: Dr. Friedrich László egyetemi docens

Csehi Barbara PhD hallgató

Tse Grace Petra: *Afrika élelmiszer-ellátási problémái*

Témavezető: Dr. Lakner Zoltán egyetemi tanár

4. BIOMÉRNÖK TDK

(helyszín: E épület – E1 előadó terem)

Moderátor: **Rezessyné Dr. Szabó Judit** egyetemi magántanár, mestertanár – BCE ÉTK

Titkár: **Farkas Csilla** PhD hallgató - BCE ÉTK

8:00 - 08:05 Megnyitó

8:05 - 10:00 Blokk I

Bauer Zita: *Ipari fitázkészítmény biokonverziós profiljának vizsgálata*

Témavezetők: Dr. Bujna Erika egyetemi adjunktus

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Bedő Soma: *Búzakorpa biológiai feltárása néhány penészgombafajttal*

Témavezetők: Farkas Csilla PhD hallgató

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Rezessyné Dr. Szabó Judit egyetemi magántanár

Bolla Anna: *Nikkel-katód formulázása és elektromos tulajdonságának vizsgálata*

Témavezetők: Szöllősi Attila PhD hallgató

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Boross Judit: *Reverz hidrolízis alkalmazása galaktóz alapú oligoszacharidok előállítására*

Témavezetők: Styevkó Gabriella egyetemi tanársegéd

Nguyen Duc Vuong PhD hallgató

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Dániel Ágnes: *Természetes antimikrobás anyagok antibakteriális hatásának vizsgálata*

Témavezető: Dr. Kiskó Gabriella egyetemi docens

Gécsi László: *Növényi és mikrobiális fitáz enzimek összehasonlító vizsgálata*

Témavezetők: Dr. Bujna Erika egyetemi adjunktus

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Göcz Balázs: *D-xilóz-dehidrogenázt kódoló gén azonosítása Kluyveromyces törzsekben*

Témavezetők: Nagy Edina Szandra egyetemi tanársegéd

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Hajdara Anna: *Különböző Lactobacillus törzsek prebiotikum hasznosító képességének vizsgálata*

Témavezetők: Dr. Bujna Erika egyetemi adjunktus

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Harmati Béla: *Funkcionális zöldségitalok fejlesztése*

Témavezető: Dr. Juhász Réka egyetemi docens

Hegy Lajos: *Riboflavin termelés vizsgálata különböző Schewanella fajok esetén*

Témavezetők: Szöllősi Attila PhD hallgató

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Jánosity Anna: *Természetes antimikrobás anyagok antimikrobás hatásának kimutatására alkalmas módszerek összehasonlítása*

Témavezető: Dr. Kiskó Gabriella egyetemi docens

Kállai Dóra: *β -glükozidázt kódoló gén azonosítása Kluyveromyces törzsekben.*

Témavezetők: Nagy Edina Szandra egyetemi tanársegéd

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

10:00 – 10:30 KÁVÉSZÜNET

10:30 - 12:00 Blokk II

Kilin Ákos: *Bifidobaktérium eredetű β -galaktozidáz előállítás és tanulmányozása biszubsztrátum rendszerekben*

Témavezetők: Styevkó Gabriella egyetemi tanársegéd

Rezessyné Dr. Szabó Judit egyetemi magántanár

Laskawy Péter Ferenc: *Bifidobacterium animalis subsp. lactis Bb-12 eredetű α -glükozidáz vizsgálata*

Témavezetők: Styevkó Gabriella egyetemi tanársegéd

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Madaras-Konc Erzsébet: *β -galaktozidáz enzim rögzítése és biokonverziós tulajdonságainak vizsgálata laktulóz alapú oligoszacharidok szintézisére*

Témavezetők: Nguyen Duc Vuong PhD hallgató

Styevkó Gabriella egyetemi tanársegéd

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Németh Olga: *Csonthéjas gyümölcsfák önmeddőségéért felelős komponens kinyerése és jellemzése*

Témavezető: Dr. Dernovics Mihály egyetemi docens

Pálinkás Vivien: *β -galaktozidázt kódoló gén azonosítása Kluyveromyces törzsekben*

Témavezetők: Nagy Edina egyetemi tanársegéd

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Sörös Krisztián: *Bifidobacterium bifidum B7.1 törzsből történő starterkultúra előállítás kidolgozása*

Témavezető: Dr. Kun Szilárd egyetemi adjunktus

Szabados Ivett: *Különböző Lactobacillus törzsek tartositasa*

Témavezetők: Dr. Bujna Erika egyetemi adjunktus
Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Tasnády Kinga, Juhász Alexandra: *HHP kezelés hatása a sous-vide technikával kezelt sertéskarajok minőségére és biztonságára*

Témavezetők: Dr. Dalmadi István egyetemi adjunktus
Dr. Kiskó Gabriella egyetemi docens
Kenesei György PhD hallgató

Udvardi Edit: *Polifenolokban gazdag élelmiszeripari hulladékok hatása a tojás beltartalmi paramétereire*

Témavezetők: Papp Nóra egyetemi tanársegéd
Dr. Fodor Marietta egyetemi docens
Dr. Németh Csaba cégvezető

Udvarnoki Annamária: *Bifidobaktérium eredetű peptid jellegű biteriocin vizsgálata*

Témavezetők: Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens
Rezessyné Dr. Szabó Judit egyetemi magántanár

12:00 – 13:00 EBÉDSZÜNET

13:00 - 13:40 Blokk III

Andrási Dániel: *Oligoszacharid szintézis vizsgálata Bifidobacterium eredetű α -galaktozidázzal*

Témavezetők: Styevkó Gabriella egyetemi tanársegéd
Dr. Bujna Erika egyetemi adjunktus
Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Juhász Loretta: *Különböző tápközegre oltott Trichoderma aggressinum anyagcseretermékeinek vizsgálata MSD-SPME-GC-MS technikával*

Témavezetők: Jókainé Dr. Szatura Zsuzsanna egyetemi adjunktus
Radványi Dalma PhD hallgató

Szigedi Zsófia: *FT-NIR(T) módszer fejlesztése változó-kiválasztási módszerek alkalmazásával savanyított tejtermékek beltartalmi vizsgálatára*

Témavezető: Dr. Fodor Marietta egyetemi docens

Vig Balázs: *Kereskedelmi enzimméztítmények vizsgálata új oligoszacharidok előállítására céljából*

Témavezetők: Styevkó Gabriella egyetemi tanársegéd
Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Jegyzet



A TEHETSÉGNAP'15 rendezvényt a Nemzeti Tehetség Program (NTP)
támogatta

Projektek száma:

NTP-TDK-14-0048

NTP-TDK-14-0012



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA



EMBERI ERŐFORRÁS
TÁMOGATÁSKEZELŐ

OKTATÁSKUTATÓ
ÉS FEJLESZTŐ
INTÉZET

