

perforum
KÖZÖSSÉG | TÁMOGATÁS | MEGOLDÁS



Szakmai Támogató Program

www.perforum.hu

ELKÖTELEZETTEK VAGYUNK
ABBAN, HOGY MEGBÍZHATÓ
ÉS HOSSZÚ TÁVÚ PARTNEREI
LEGYÜNK LABORATÓRIUMI
FELADATAINAK HATÉKONY
ÉS MAGAS SZÍNVONALÚ
MEGOLDÁSÁBAN.

PERFÓRUM - Közösség, támogatás, megoldás

A PER-FORM-tól egy műszer beszerzése nem egy folyamat vége, hanem egy együttműködés kezdete. Hisszük, hogy a valódi innovációk a felhasználók tapasztalataiból születnek, amihez rugalmas és támogató partnerként szeretnénk hozzájárulni. Ezért indítottuk el PERFÓRUM programunkat.

A program keretében már a készülék kiválasztásában segítséget nyújtunk, hogy a speciális felhasználói igényekre tökéletes megoldást találjunk. Az üzembe helyezés során személyre szabott betanítást végzünk, majd szakértőink folyamatos háttértámogatást nyújtanak, nem csupán a műszerek használatával kapcsolatban, hanem készülékfüggetlen elméleti kérdésekben is.

A program meghatározó szereplői azok a nagy tapasztalattal rendelkező, elismert szakemberek, akiknek tudása és személyisége a garancia arra, hogy Ön munkája során minden szakmai támogatást megkapjon. Szakértőink az általunk forgalmazott berendezésekkel dolgoznak hosszú ideje, mindennapos munkájuk során használják azokat, és szakmai pályafutásuk során a legkülönbözőbb problémákkal és feladatokkal szembesültek.

A következő oldalakon részletesen megismerheti PERFÓRUM programunkat, valamint szakértő partnereinket, akikhez PERFÓRUM tagként bármilyen felmerülő kérdésben fordulhat. Az általuk használt berendezéseken túl szakterületüket és legfontosabb tapasztalataikat is bemutatjuk.



Üdvözlettel

Dr. Lipták Miklós ügyvezető
Varju Sándor ügyvezető

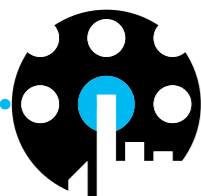
PER-FORM Hungária Kft.
1142 Budapest, Ungvár u. 43.
www.per-form.hu
Tel: +36 1 251 1116

A Perfórum program



1. Segítünk kiválasztani az adott feladatra legjobb készüléket.

Bemutatjuk az általunk kínált megoldásokat. Megtekintheti a készülékeket, próbaméréseket végezhet. Részletesen átgondoljuk az optimális konfigurációt, a készülék környezeti és telepítési igényeinek áttekintésével együtt.



2. Profi szervizmérnökeink üzembe helyezik a készüléket.

A beszerzést követően szervizmérnökeink elvégzik az üzembe helyezést és végrehajtják a gyártó által előírt tesztek.



3. Személyre szabott helyszíni betanítást végzünk.

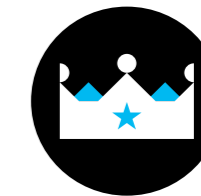
A megfelelő szakértő részletesen ismerteti a berendezés funkcióit, a mérési módszerek beállítását, az eredmények feldolgozását és kiértékelését. Valós példákon keresztül végigvezeti Önt az elemzési folyamat lelejtől az eredmények megjelenítéséig. Részletesen bemutatja a vezérlő szoftver által nyújtott lehetőségeket.



4. Szakértőink folyamatos háttértámogatást nyújtanak.

Olyan szakmai háttérrel biztosítunk, amelyben a szakértőink folyamatosan rendelkezésre állnak, készségesen válaszolnak a felhasználók által megfogalmazott kérdésekre és gyors, hatékony megoldást kínálnak a felmerülő problémákra.

Szolgáltatások



Beszerzés előtt

- Szakmai cikkek, szakelőadások anyaga
- FAR - Field Application Report (Felhasználók által készített eredmények, mérések publikálása.)
- Application Notes (Gyártó által kiállított mérési eredmények példán keresztül bemutatva.)
- Kolonnaválasztó szoftver
- Atomabszorpciós lámpaválasztó szoftver
- Plate-választó szoftver
- Szakmai iskolák ismertetője
- Portfólió bemutatása
- Demókészülékek megvásárlásának lehetősége

Beszerzést követően felhasználóinknak

- Személyre szabott helyszíni betanítás
- Folyamatos szakmai háttértámogatás szakértőinktől
- Online support
- Ingyen szakmai iskola lehetősége
- Felhasználói találkozók
- Szalon rendezvények (nem szakmai rendezvények)
- Keretszerződéses árak reagensre és fogyóeszközre



Dr. Bartha András
PhD



Dr. Bobály Balázs
PhD



Dr. Fekete Jenő,
Professor Emeritus



Dr. Gergely Szilveszter
PhD



Dr. Helyes Zsuzsanna
MD, PhD, DSc



Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd
PhD



Dr. Mészáros Tamás
PhD



Dr. Salgó András
DSc



Süveges Miklós



Dr. Szabó Pál
PhD



Szakál Ferenc

SZAKÉRTŐINK
ÖSSZESEN 250 ÉV TAPASZTALATÁVAL

Szakterület

Atomspektroszkópia, AAS, ICP-OES elemzések. Geológiai, környezeti, biológiai minták.

Jelenleg használt és bemutatható készülékek

PerkinElmer Optima 8300DV ICP-OES és PerkinElmer PinAAcle 900Z AAS

Fontosabb szakmai tapasztalatok

Magyar Állami Földtani Intézetben 1978-2012 között különböző beosztásokban, 2001-től a laboratórium vezetője. 2012-2014 között a CEMKUT Kft. Vizsgáló Laboratóriumának vezetője. 2014 óta a Szent István Egyetem Állatorvosi Kar Állathigiéniai Tanszékének tudományos munkatársa.

Külföldi szakértői tevékenység

Vietnámban a MÁFI által szervezett bauxitkutató expedíció vegyész csoportvezetője 1985-1987 között. A Dél-Afrikai Bophuthatswanai Geológiai Intézetben vezető geokémikus (1991-1994). Libiában a GMRA (Great Man Made River Projekt) műszaki ellenőre (vízminőség analitikai vizsgálata).

Díjak

Földtani Intézetért Emlékérem (2009), A Magyar Kémikusok Egyesülete Intéző Bizottságának Kiváló Egyesületi Munkáért adott oklevele (1998)

Tudományos közéleti tevékenység

1994-2008 között a Magyar Kémikusok Egyesülete Analitikai Szakosztálya Érc, Kőzet és Fémanalitikai Szakcsoportjának az elnöke. Jelenleg az MTA X. Földtudományok Osztályán a „Geokémia, analitikai kémia, atomspektroszkópia” területén köztestületi tag.

Tudományometriai adatok

53 cikk, illetve tudományos közlemény folyóiratokban és konferenciakötetben. Az absztraktok és egyéb tudományos művek száma: 105. Idézetek száma: 130, ebből független SCI szerinti hivatkozás száma 120. Kumulatív impakt faktor: 24,641.

Dr. Bartha András PhD

Elérhetőségek

Telefon: +36 1 478 4100 /8526

Mobil: +36 30 6805 032

Email: bartha.andras@perforum.hu



Szakterület

Folyadékkromatográfia: kis- és nagymolekulás elválasztások

Jelenleg használt és bemutatható készülékek

PerkinElmer Series 200 és Flexar HPLC, UHPLC

Fontosabb szakmai tapasztalatok

2010 Bálint Analitika Kft. – vizsgálómérnök, GC/HPLC

2011-15 BME-VBK, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék demonstrátor, HPLC, AAS, majd doktoráns

2015 BME-VBK, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék HPLC csoport – adjunktus

2011 óta Prof. Fekete Jenő munkatársa. Oktatási feladatok szervezésével, kutatási tevékenységgel és elválasztástechnikai fejlesztési feladatokkal foglalkozik. Együttműködik hazai és külföldi kutatócsoportokkal, eredményeiket nemzetközi fórumokon (konferenciák, folyóiratok) publikálják. Csoportjuk a modern kromatográfia gyakorlati alkalmazásával új elválasztási módszerek fejlesztését végzi. Kismolekulás, nagymolekulás, valamint királis elválasztásokat valósítanak meg. A módszerfejlesztés során a legújabb szoftveres támogatást (DryLab) alkalmazzák.

Díjak, ösztöndíjak

2012 Richter Gedeon Talentum Alapítvány PhD ösztöndíj

2013 Balassi Intézet, Campus Hungary Ösztöndíj

2014 Balassi Intézet, Campus Hungary Ösztöndíj

2015 MKE, Tömegspektrometriai Társaság Doktori Pályázat

Tudományos közéleti tevékenység

A Magyar Elválasztudományi Társaság és az MKE - Tömegspektrometriai Társaság tagja.

Dr. Bobály Balázs PhD

Elérhetőségek

Telefon: +36 1 463 3409

E-mail: bobaly.balazs@perforum.hu



Szakterület

Kromatográfias módszerek, gáz- és folyadékkromatográfia.

Jelenleg használt és bemutatható készülékek

PerkinElmer AutoSystem XL GC, Clarus 500/600 GC és GC/MS, Headspace és ATD, PerkinElmer Series 200 és Flexar HPLC, UHPLC

Fontosabb szakmai tapasztalatok

Budapesti Műszaki Egyetem:

1974 Általános és Analitikai Kémia Tanszék - tanársegéd
1978 HPLC csoportvezető
1990 Általános és Analitikai Kémia Tanszék - docens
1997 Egyetemi tanár
2015 Professor Emeritus

Díjak

2009 Környezetvédelmi Műszaki Felsőoktatásért (Magyar Mérnöki Kamara)
2011 Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett
2014 Görög Jenő-díj

Tudományos közéleti tevékenység

A Magyar Elválasztástudományi Társaság (METT), az Analitikai Munkabizottság (MTA) és a Hulladék Minősítő Bizottság (Környezetvédelmi Főfelügyelőség) tagja, valamint NAT szakértő.

Tudómánymetriai adatok

135 publikáció, melyek idézettsége több mint 1000,
210 előadás és 11 szabadalom.

Dr. Fekete Jenő, Professor Emeritus

Elérhetőségek

Telefon: +36 1 463 1596

Mobil: +36 30 2318 883

E-mail: fekete.jeno@perforum.hu



Szakterület

Molekulaspektroszkópián belül az IR és NIR spektroszkópia és mikroszkópia.

Jelenleg használt és bemutatható készülékek

PerkinElmer Spectrum 400 FT-IR/NIR spektrométer és PerkinElmer Spotlight 400 FT-IR/NIR mikroszkóp

Fontosabb szakmai tapasztalatok

Fő kutatási területe a közeli és analitikai infravörös spektroszkópia és mikroszkópia, különös tekintettel a sokváltozós adatelemzésre. Kutatási témái – a BME hagyományait követve – számos ponton kapcsolódnak a hazai ipar és mezőgazdaság különböző szegmenseihez ott, ahol a gyors, roncsolásmentes IR technikákra és a tudásintenzív megoldásokra szükség van.

Nemzetközi és hazai folyóiratokban rendszeresen publikál, valamint aktívan részt vesz számos hazai K+F+I projektben, illetve EU-s keretprogramban.

Oktatási tevékenysége a közeli IR spektroszkópiai kurzusokon túl a biokémia és élelmiszeranalitika gyakorlatokra és előadásokra terjed ki. Eddig több mint 50 szakdolgozat, diplomamunka és PhD dolgozat témavezetője, illetve konzulense.

Tudományos közéleti tevékenység

2011-től az International Committee for Near Infrared Spectroscopy (ICNIRS) tagja.

Dr. Gergely Szilveszter PhD

Elérhetőségek

Telefon: +36 20 9804189

E-mail: gergely.szilveszter@perforum.hu



Szakterület

A kapszaicin-érzékeny érző idegrendszer, a neuropeptidok és a neuro-immun interakciók kórelletani szerepének vizsgálata gyulladással és fájdalommal járó kórállapotok komplex állatkísérletes modelljeiben, melynek célja új gyógyszercélpontok azonosítása.

Jelenleg használt és bemutatható készülékek

PerkinElmer IVIS Lumina-II in-vivo kisállat imager és FMT-2000 Fluoreszcens Molekuláris Tomográf

Fontosabb szakmai tapasztalatok

A PTE AOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézetének egyetemi tanára, a Szentágotthai Kutatóközpont tudományos titkára és a Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport vezetője. Jelenleg a Nemzeti Agykutatási Program B „Kronikus Fájdalom Kutatócsoport” vezetője, a Pain Relief Foundation kollaboratív pályázatának társ-témavezetője. A PTE Idegtudományi Centrum egyik alapítója, az irányító testület tagja.

Díjak

UNESCO-L'Oréal Díj (2005), Talentum Díj (2005), Sigma Kutatói Díj (2002), Bolyai Ösztöndíj (2001-2004 és 2007-2010), Bolyai Emlékplak (2005), Bolyai Plakett (2011), Mestertanár Aranyérem (2013)

Tudományos közéleti tevékenység

A Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Bizottság és a Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológus Társaság Experimentális Szekciójának titkára, a Magyar Élettani Társaság, a Magyar Idegtudományi Társaság, az Európai Neuropeptid Társaság és az MTA tagja.

Tudománymetriai adatok

Közleményeinek száma 119, melyekre 1631 független idézettséget kapott, összesített impakt faktora 342,7, h-indexe 28 és 13 szabadalmi beadvány résztvevője. Témavezetésével eddig 12 PhD-fokozat született.

Dr. Helyes Zsuzsanna MD, PhD, DSc

Elérhetőségek

Telefon: +36 72 536 000 /35591

Mobil: +36 20 450 1639

Email: helyes.zsuzsanna@perforum.hu



Szakterület

Kristályos polimerek szupermolekuláris szerkezete és annak módosítása göcképző hatású adalékanyagokkal. A polimerek termikus analízise és kristályosodásának kinetikája.

Jelenleg használt és bemutatható készülékek

PerkinElmer TGA-6 termograviméter, PerkinElmer STA-6000 szimultán TG-DTA berendezés, PerkinElmer DSC-2, DSC-7 és Diamond DSC, PerkinElmer Diamond DMTA

Fontosabb szakmai tapasztalatok

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki Kar:

2005-07 Műanyag és Gumiipari Tanszék

- kutató mérnök

2007-08 Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék

- tanársegéd

2008- Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék

- adjunktus

Díjak

BME Vegyészmérnöki Kar Paulik testvérek-díj (2010), MTA Bolyai János fiatal kutatói ösztöndíj (2011), Outstanding Young TA&C Researcher in Central and Eastern Europe (2012), MTA Varga József egyetemi díj (2013)

Tudományos közéleti tevékenység

MTA Termoanalitikai Munkabizottsági titkár, MTA köztestületi tag, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry főszerkesztő, International Confederation for Thermal Analysis and Calorimetry (ICTAC) tag, Central and Easter European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC) tag.

Tudománymetriai adatok

Tudományos közlemények száma: 39.

Független hivatkozások száma: 479.

Kumulatív impakt faktor: 53,901.

Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd PhD

Elérhetőségek

Mobil: +36 30 2039 477

Email: menyhard.alfred@perforum.hu



Szakterület

Fehérje kinázok funkcionális vizsgálata, in vitro transláció, fehérjék in vitro vizsgálata, aptamerek szelekciója.

Jelenleg használt és bemutatható készülékek

PerkinElmer LabChip GX2 kapilláris elektroforézis berendezés és PerkinElmer EnSpire jelöléses és jelölésmentes plate olvasó

Fontosabb szakmai tapasztalatok

2000-04 Royal Holloway University of London, School of Biological Sciences - tudományos munkatárs
2004-07 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Biokémiai és Élelmiszertudományi Tanszék - tudományos munkatárs
2007-09 MTA-SE Patobiokémiai Kutatócsoport - tudományos munkatárs
2009-13 Semmelweis Egyetem, Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet - adjunktus
2013- Docens

Külföldi ösztöndíjak

Max Planck Institute, Cologne, Germany
1995 EMBO short term fellowship
1996 MTA-DFG short term fellowship
School of Biological Sciences,
Royal Holloway University of London, U.K.
2000-01 Royal Society Fellowship
2001-03 Marie Curie Individual Fellowship
2004 EMBO short term fellowship
Ehime University, Matsuyama, Japan
2006 MTA-JSPS short term fellowship

Díjak

Bolyai János emléklap (2007), Bolyai János emléklap (2011)

Tudományos közéleti tevékenység

A Magyar Biokémia Egyesület és a Magyar Kémikusok Egyesületének tagja. 2014 óta MethodsX Editor in Chief.

Tudománymetriai adatok

Tudományos közlemények száma összesen 32.
Kumulatív impakt faktor: 116,445.

Dr. Mészáros Tamás PhD

Elérhetőségek

Telefon: +36 1 463 3477

Mobil: +36 70 4570 486

E-mail: meszaros.tamas@perforum.hu



Szakterület

Növényi proteolitikus enzimek tulajdonságai és funkciói. Növény-életteni-biokémiai kutatások elsősorban csírázásfiziológiai és növényi stressz vizsgálatok területén.

Az élelmiszervizsgáló területen enzimes, reológiai, mikro-szerkezeti kutatások. Az utóbbi évtizedben a közeli infravörös spektroszkópiai módszerek mezőgazdasági, élelmiszer-gyógyászati és egyéb ipari alkalmazási lehetőségei.

Jelenleg használt és bemutatható készülékek

PerkinElmer Spectrum 400 FT-IR/NIR spektrométer és PerkinElmer Spotlight 400 FT-IR/NIR mikroszkóp

Fontosabb szakmai tapasztalatok

1995-ben egyetemi tanári kinevezés a BME Biokémiai és Élelmiszertudományi Tanszékén, majd tanszékvezető, dékánhelyettes. 2004-ben MTA doktora fokozat. 2007-től az Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszer-tudományi Tanszék vezetője.

Díjak

Harald Perten Award (2002), Fellow of ICC Academy (2006), Apáczai Csere János Díj (2011), Tangl Ferenc Emlékérem (2013), József Nádor Emlékérem (2014)

Tudományos közéleti tevékenység

MTA Élelmiszertudományi Komplex Bizottság társelnök, Élelmiszertudományi Analitikai Bizottság elnök, ISO TC 34 mezőgazdasági és élelmiszeripari nemzetközi munkabizottság elnök, SC 4 Gabonafélék albizottság elnök, ICC Nemzetközi Gabonakémiai és Technológiai Szövetség Végrehajtóbizottság tag, ICNIRS Chairmans Advisory Committee tag.

Tudománymetriai adatok

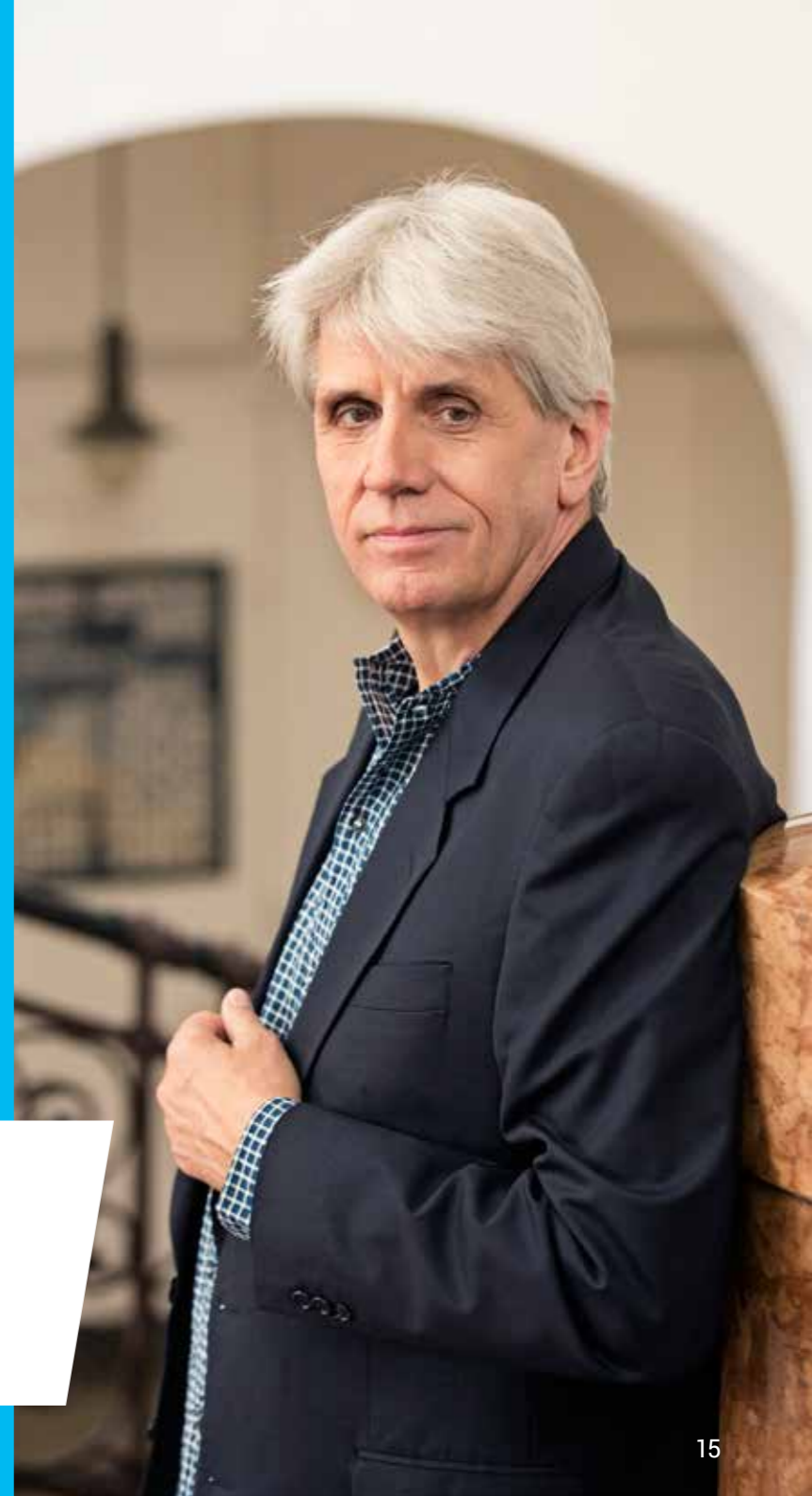
108 publikáció, 160 előadás, 5 elfogadott szabadalom.
Összes független hivatkozás száma: 940.
Kumulatív impakt faktor: 68,23.

Dr. Salgó András DSc

Elérhetőségek

Telefon: +36 1 463 1422

Email: salgo.andras@perforum.hu



Szakterület

Izotóphidrológia, radioanalitika,
folyadékszcintillációs mérés technika.

Jelenleg használt és bemutatható készülékek

PerkinElmer TriCarb és PerkinElmer Quantulus folyadékszcintillációs analizátorok

Fontosabb szakmai tapasztalatok

1984-1990 VITUKI Rt., I. Hidrológiai Intézet
- vízminőségi és izotóphidrológiai csoportvezető
- tudományos segéd munkatárs

1990-2000 VITUKI Rt., III. Vízminőség-védelmi Intézet
- Izotóphidrológiai Laboratórium részlegvezető
- tudományos munkatárs

2001-04 VITUKI Rt. III. Vízminőség-védelmi Intézet
- Vízanalitikai Osztály osztályvezető
- tudományos főmunkatárs

2004-10 Hydrosys Víz- és Környezetvédelmi Kft.
- ügyvezető, laboratóriumvezető

2010- HYDROSYS LABOR Laboratóriumi Szolg. Kft.
- ügyvezető, laboratóriumvezető

Tudományos közéleti tevékenység

Magyar Kémikusok Egyesülete - tag
Eötvös Lóránd Fizikai Társulat - tag
Nemzetközi Hidrogeológia Szervezet (IAH) - tag

Süveges Miklós

Elérhetőségek

Telefon: +36 1 203 3915

Mobil: +36 20 9145 023

E-mail: suveges.miklos@perforum.hu



Szakterület

Tömegspektrometria, folyadékkromatográfia.

Jelenleg használt és bemutatható készülékek

Sciex API2000, 3200QTRAP és 6500QTRAP LC/MS/MS rendszerek, PerkinElmer Series 200 és Eksigent 200 micro LC

Fontosabb szakmai tapasztalatok

1992-94 KLTE-MTA Antibiotikum-kémiai Kutatócsoport,
Debrecen - TMB ösztöndíjas

1995-99 SZOTE Orvosi Vegytani Intézet, Szeged
- egyetemi tanársegéd

1999-2012 MTA Kémiai Kutatóközpont, Budapest
- tudományos munkatárs
- tudományos főmunkatárs

2012- MTA Természetudományi Kutatóközpont
- tudományos főmunkatárs

Díjak

1991 OTDK I. díj

1992 KLTE TTK Emlékérem

1993 OTDK kiemelt I. díj

Pro Scientia Aranyérem

1999 Kisfaludy Lajos díj

2001 Bolyai János Kutatási Ösztöndíj

2005 Bolyai János Kutatási Ösztöndíj
elismerő oklevele

Tudományometriai adatok

Referált folyóiratban megjelent publikációk száma: 65.

Hivatkozások ezen cikkekre: 891.

Kumulatív impakt faktor: 162.

Dr. Szabó Pál PhD

Elérhetőségek

Mobil: +36 30 4742 029

E-mail: szabo.pal@perforum.hu



Szakterület

Környezeti minták és kereskedelmi termékek ICP-MS berendezéssel történő fémvizsgálata. Fémanalitikai mérésekhez szükséges módszerek fejlesztése, kidolgozása.

Jelenleg használt és bemutatható készülék

PerkinElmer NexION 300X ICP tömegspektrométer

Fontosabb szakmai tapasztalatok

1973-2012 Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kutató Intézet (VITUKI Nonprofit Kft.)
Vízminőségvédelmi Intézete

- főmunkatárs
2012 ÉMI-TÜV SÜD Kft. Központi Laboratórium
KERMI Osztály
- fémanalitikai szakértő, vizsgáló

Külföldi szakmai gyakorlat

1978 Dunai radiológiai expedíció (5 hét)
2008 EURAMET 924 Project meeting and Workshop
Inorganic Analysis* Braunschweig, Germany



Szakál Ferenc

Elérhetőségek

Mobil: +36 30 7697 761

Email: szakal.ferenc@perforum.hu

www.perforum.hu



Per-Form Hungária Kft.
1142 Budapest, Ungvár u. 43.
Telefon: +36 1 251 1116 / Fax: +36 1 251 1461
www.per-form.hu