

## **Gyermektraumatológiai Szekció XXVI. Vándorgyűlése**

### **PROGRAM**

## Megnyitó

2019. október 4. péntek | 08:30 - 09:00 | Bartók terem  
Reglődi Dóra, Wiegand Norbert, Vástyán Attila, Józsa Gergő

Köszöntőt mond:

Dr. Józsa Gergő - a kongresszus elnöke  
Prof.Dr. Reglődi Dóra - a kongresszus fővédnöke  
Dr. Wiegand Norbert - a Magyar Traumatológus Társaság elnöke  
Dr. Vástyán Attila - a Magyar Gyermeksebész Társaság elnöke

Emlékelőadás:

Dr. Vajda Péter: Prof. Dr. Pintér András In Memoriam

## Prevenció, praehospitalis ellátás, fájdalomcsillapítás, ultrahang diagnosztika

2019. október 4. péntek | 09:00 - 10:20 | Bartók terem  
Kassai Tamás, Varga Marcell

### A-0001 Gyermekbaleseti Adatok Értékelése a Nemzeti Gyermekek és Ifjúságbiztonsági Akcióterv (2009-19) Tükrében

Biróné Asbóth Katalin, Valek Andrea, Klujber Valéria, Réthy Lajos, Mramuracsz Éva, Rab Éva, Mészner Zsófia  
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Módszertani Igazgatóság

### A-0027 Véletlen baleset vagy szülői gondatlanság?

Harangozó Katalin, Józsa Gergő, Vajda Péter  
PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

### A-0006 Újabb veszélyforrás gyermekkorban: A trambulin

Virág Ott, Balázs Fadgyas, Sándor Sárközy  
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Sebészeti és Traumatológiai Osztály, Budapest, Magyarország

### A-0039 Hibák és Tévedések a súlyos végtagsérülések prehospitalis ellátásában

Kassai Tamás, Tóth Luca, Horváth Barbara, Sebők Barbara  
Péterfy Kórház, Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet Gyermektraumatológia

### A-0052 Fájdalommentes ambuláns gyermektraumatológia

Bíró Ede, Józsa Gergő, Kardos Dániel, Vajda Péter  
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Klinika, Manuális Tanszék

### A-0040 Mennyire fáj applikáció bemutatása

Kassai Tamás, Gönczy Péter

### A-0003 Gyermekkori törések ultrahang-diagnosztikája

Czakó Krisztina, Fadgyas Balázs, Langer Márk, Füle István, Ringwald Zoltán  
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet

### A-0029 Mozgásszervi Point of Care ultrahang alkalmazása és elterjedése Szegeden

Vizi András, Kovács Tamás  
SZTE ÁOK, Gyermekklinika és Gyermekegészségügyi Centrum, Gyermeksebészet, Szeged

### A-0030 Mozgásszervi Point of Care ultrahanggal kiváltható a radius distalis metafízis törések záró röntgen felvétele?

Vizi András, Kovács Tamás  
SZTE ÁOK, Gyermekklinika és Gyermekegészségügyi Centrum, Gyermeksebészet, Szeged

### A-0044 Elülső keresztzalag elégtelenség diagnosztikája dinamikus ultrahang vizsgálattal gyermekkorban

Varga Marcell, Tóth Luca  
Országos Baleseti Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály

## Supracondylar humerus törés és alkar törés

2019. október 4. péntek | 10:40 - 12:15 | Bartók terem  
Juhász Zsolt, Novoth Béla

**A-0023 Gyermek-traumatológiai regiszter SupraCondylaer Humerus (SCH) törött gyermekek országos adatbázisa**

Józsa Gergő<sup>1</sup>, Kassai Tamás<sup>2</sup>, Sebők Barbara<sup>2</sup>, Hegyi Péter<sup>3</sup>, Soós Alexandra<sup>3</sup>, Vass Vivien<sup>3</sup>, Vizi András<sup>5</sup>, Bársony Péter<sup>4</sup>, Fadgyas Balázs<sup>6</sup>, Farkas Richárd<sup>3</sup>, Soós Alexandra<sup>3</sup>, Heronyányi Dóra<sup>3</sup>

<sup>1</sup>PTE-KK Gyermekklinika, Gyermeksebészeti osztály <sup>2</sup>Baleseti Központ <sup>3</sup>PTE Transzlációs Medicina Intézet <sup>4</sup>BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Gyermeksebészeti, Traumatológiai és Égés Osztály <sup>5</sup>SZTE-KK Gyermekgyógyászati Klinika, Gyermeksebészeti Osztály <sup>6</sup>Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermeksebészeti és Traumatológiai Osztály

**A-0048 Tapasztalataink a Supracondylaer Humerus Törés regiszterrel**

Sebők Barbara<sup>1</sup>, Józsa Gergő<sup>2</sup>, Kassai Tamás<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Péterfy Kórház-rendelőintézet és Manning János Országos Traumatológiai Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály;<sup>2</sup>PTE-KK Gyermekklinika, Gyermeksebészeti Osztály

**A-0079 Érsérüléssel szövődött supracondylaer humerus törések kezelése gyermekkorban**

Ilonka Orsolya<sup>1</sup>, Józsa Gergő<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem – Általános Orvostudományi Kar VI. évfolyam <sup>2</sup>PTE-KK Gyermekklinika, Manuális tanszék, Gyermeksebészeti Osztály

**A-0041 A nervus ulnaris véletlen baleseti sérülései és iatrogen sérüléseinek diagnosztikája, kezelési különbségek**

Kassai Tamás, Kalóz Erika, Kóvári Tamás, Varga Marcell

Péterfy kórház, rendelőintézet és Manning János Országos Traumatológiai Intézet

**A-0007 Érdekesebb eseteink (három eset bemutatása)**

Kretzer András, Tömböl Ferenc, Palkovits Zoltán

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály Győr

**A-0038 Ogden-2B típusú radiustörések kezelésével szerzett tapasztalatok 2012-2018 között**

Prokop Richárd<sup>1</sup>, Sárközy Sándor<sup>2</sup>, Novoth Béla<sup>2</sup>, Fadgyas Balázs<sup>2</sup>

<sup>1</sup>SOTE ÁOK TDK;<sup>2</sup>Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Sebészeti és Traumatológiai Osztály

**A-0013 Milyen műtéti megoldást válasszunk a gyermekkori distalis radius törés esetén?**

Devecseri Gertrúd<sup>1</sup>, Juhász Zsolt<sup>2</sup>, Józsa Gergő<sup>2</sup>

<sup>1</sup>PTE-ÁOK VI. évfolyam <sup>2</sup>PTE-KK Gyermekklinika, Manuális tanszék, Sebészeti Osztály

**A-0036 Melyik a stabilabb tűződrótos rögzítési technika? Biomechanikai vizsgálat**

Lamberti Anna Gabriella<sup>1</sup>, Bozsér Olivér<sup>2</sup>, Mandler János<sup>2</sup>, Maróti Péter<sup>2</sup>, Józsa Gergő<sup>3</sup>

<sup>1</sup> PTE-ÁOK VI. évf. <sup>2</sup> PTE 3D Központ <sup>3</sup> PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

**A-0059 Disztális harmadi alkartörés ritka szövődménye**

Sánta Imre<sup>1</sup>, Papp János<sup>1</sup>, Bársony Péter<sup>1</sup>, Farkas Tamás<sup>1</sup>, Kiséry Csaba<sup>2</sup>, Juhász György<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház Gyermeksebészeti, Traumatológiai és Égési Osztály, Miskolc;<sup>2</sup>Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház III. Belgyógyászat - Angiológia Osztály, Miskolc;<sup>3</sup>Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház Mellkas- és Érsebészeti Osztály, Miskolc

**A-0064 Alkar diaphysis refracturák gyakoriságának vizsgálata oszályunkon különböző műtéti technikák tükrében**

Petrovics András, Mona Tamás

Szent János Kórház, Budapest, Hungary

**A-0050 Pont a történet végén - idősült Monteggia sérülés ellátása**

Urbán Ferenc<sup>1</sup>, Urbán Bence<sup>1</sup>, Frenzl István<sup>1</sup>, Fekete Károly<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Kenézy Gyula Egyetemi Kórház, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Debrecen, Hungary;<sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék, Debrecen, Hungary

## Vezetőség választás

2019. október 4. péntek | 13:15 - 14:00 | Bartók terem

## Kéz és lágyrész sérülés

2019. október 4. péntek | 14:00 - 15:30 | Bartók terem

Hetthéssy Judit, Kovács Tamás

**A-0047 Akut MRI vizsgálat gyermekkori mozgásszervi sérülések esetén - van-e indikációja?**

Varga Marcell, Kassai Tamás, Czene Dávid

Országos Baleseti Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály

**A-0004 Gyermekkori hosszú ujj törések operatív kezelése: retrospektív vizsgálat**

Répási Gréta, Novoth Béla, Fadgyas Balázs

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest, Magyarország

**A-0010 A serdülőkori extensor ín csontos abruptiojának kezelése Langeman szerint drótvarrattal és Ishiguro szerint percutan tűződróttal - összehasonlító vizsgálat -**

Józsa Gergő<sup>1</sup>, Juhász Zsolt<sup>1</sup>, Jeganeh Rafiei<sup>2</sup>, Oberritter Zsolt<sup>1</sup>

<sup>1</sup>PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék; <sup>2</sup>PTE-ÁOK VI.évf.

**A-0065 Mi is az a Seymour törés?**

Tóth Tamás<sup>1</sup>, Józsa Gergő<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Maros megyei sürgősségi kórház, Gyermeksebészet és Ortopédia Osztály; <sup>2</sup>PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

**A-0012 Áramégés okozta kézujj sérülés ellátása és a sérülés késői szövődménye.**

Csákvári Zsófia<sup>1</sup>, Máthé Tibor<sup>2</sup>, Józsa Gergő<sup>3</sup>

<sup>1</sup>PTE-ÁOK VI. évf. <sup>2</sup>Traumatológiai és kézsebészeti klinika <sup>3</sup>PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék

**A-0022 Teljes vastagságú bőr transzplantáció eredményessége gyermekkori mély II. fokú kéz égési sérülések esetén.**

Józsa Gergő<sup>1</sup>, Lőrincz Aba<sup>2</sup>, Juhász Zsolt<sup>1</sup>, Oberritter Zsolt<sup>2</sup>

<sup>1</sup>PTE-ÁOK VI. évf. <sup>2</sup>PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

**A-0017 Minimál invazív autológ spongiosa plasztika eredményessége a kézen lévő enchondromák kezelése kapcsán gyermekkorban**

Józsa Gergő, Oberritter Zsolt

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

**A-0021 A gyermekkori radius distalis dia-metaphysis törések minimál invazív kezelési lehetőségei gyermekkorban - összehasonlító vizsgálat**

Lamberti Anna<sup>1</sup>, Juhász Zsolt<sup>2</sup>, Józsa Gergő<sup>2</sup>

<sup>1</sup>PTE-ÁOK VI. évf. <sup>2</sup>PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

**A-0063 Hasfali protrusio**

Bársony Péter<sup>1</sup>, Poremba Beáta<sup>1</sup>, Fodor Krisztina<sup>2</sup>

<sup>1</sup>BAZ Megyei Központi Kórház és Debreceni Egyetem Oktató Kórház Gyermeksebészeti, Traumatológia és Égési Osztály; <sup>2</sup>Gyermekradiológiai Osztály

**A-0067 Egy harapás, ami fáj**

Tóth Tamás, Prișcă Radu-Alexandru, Derzsi Zoltán, Kis Borbála

Department of Pediatric Surgery and Orthopedics, Clinical County Emergency Hospital Târgu Mureș

**A-0011 Felszívódó implantátum (Bioretec) gyermekkorban történő alkalmazása - kezdeti tapasztalatok-**

Józsa Gergő, Juhász Zsolt, Kardos Dániel

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

## ESIN

2019. október 4. péntek | 16:00 - 17:30 | Bartók terem

Kalóz Erika, Ringwald Zoltán

**A-0018 Hibák és tévedések avagy „legközelebb mit csinálnék másképp?”**

Józsa Gergő, Juhász Zsolt

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

**A-0076 Hibák és tévedések a gyermektraumatológiai ellátásban pszichológus szemmel**

Bíró Mária<sup>1</sup>, Kassai Tamás<sup>2</sup>, Szilágyi Simon<sup>1</sup>

Péterfy Kórház-Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet - Pszichiátriai Osztály és Krízis IntervenciórnPéterfy Kórház-Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet - Gyermektraumatológiai Osztályrn

**A-0033 Kulcscsonttörések ellátása az elmúlt 5 évben osztályunk gyakorlatában**

Annamária Vass, Tamás Mona

Szent János Kórház, Budapest, Hungary

**A-0016 Operatív ellátást igénylő kulcscsonttörések műtéti megoldása „inverz” ESIN technikával**

Józsa Gergő, Juhász Zsolt, Vajda Péter

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

**A-0045 Ten years of evolution in the operative treatment of dislocated distal pediatric forearm fractures in our department**

Marcell Varga, Tamás Kassai

Országos Baleseti Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály

**A-0062 Csapótáji sérülés ellátása súlyos A- haemophiliás fiatal betegnél**

Noé Renáta, Kardos Mária

Mohácsi Kórház, Csecsemő-és gyermekosztály, Mohács, Magyarország

### **A-0028 Csípőfájdalom Ritka oka – esetbemutató**

Vizi András<sup>1</sup>, Kassai Tamás<sup>2</sup>

<sup>1</sup>SZTE ÁOK, Gyermekklinika és Gyermekegészségügyi Centrum, Gyermeksebészet, Szeged; <sup>2</sup>Péterfy Kórház Rendelőintézet és Országos Traumatológiai Intézet Gyermektraumatológia

### **A-0037 Kisgyermekkori Femur Diaphysis Törések Ellátásában Történő Változások**

Fábián Károly, Vizi András, Kovács Tamás

SZTE ÁOK, Gyermekklinika és Gyermek Egészségügyi Centrum, Gyermeksebészet, Szeged

### **A-0034 Gyermekkori lábszártörések kezelése osztályunkon**

Adrienn Fang-Tóbiás, Tamás Mona

Szent János Kórház, Gyermeksebészeti és Traumatológiai Osztály, Budapest, HUNGARY

### **A-0060 Súlyos alsó végtag sérült gyermek fizioterápiája és a rehabilitáció során fellépő nehézségek**

Vargáné Laluska Judit, Herget Kinga, Otné Puskás Nóra, Kollarics Attila, Józsa Gergő

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

### **A-0005 Innováció a gyermektraumatológiában: TK szegezés (Innovation in pediatric trauma surgery: the TK nail)**

Kretzer András, Tömböl Ferenc, Burkus Máté

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály Győr

### **A-0061 „Rutin” lábszártörést követő rémálmok**

Balasa Tibor, Füredi Árpád, Horváth István

Markusovszky Egyetemi Oktatókórház Traumatológiai Osztály, Szombathely, Magyarország

## **Gyermek-traumatológiai specialista jártassági vizsga**

2019. október 4. péntek | 18:00 - 19:00 | Nádor I. terem

## **Treatment policy of massively traumatized limb**

2019. október 5. szombat | 08:20 - 10:20 | Bartók terem

Péter Bársony, Ferenc Urbán

### **A-0070 Distal forearm fractures**

Elhanan Bar-On

### **A-0075 Primer and secondary use of lock compression and anatomic shaped angular stable plates in pediatric trauma**

Derzsi Z., Marginean R., Kiss Petra, Toth T., Prisca R., Kis Borbala, Gozar H.

County Emergency Hospital Targu Mures, Romania

### **A-0078 Our Erfurt Experience in using the Prevot Nailing System to stabilize fractures of the upper limb beyond the typical ESIN method in children**

Kay Grosser

Helios Medical Center Erfurt, Academical hospital of the Jena University

### **A-0071 The Massively Traumatized Limb**

Elhanan Bar-On

### **A-0068 Truck vs. Bike - Let's think together**

Róbert König, Tamás Mona

Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő

### **A-0035 A rare case of laryngotracheal injury in a blunt trauma caused by elevated seat-belt**

Anna Rieth<sup>1</sup>, Péter Etlinger<sup>1</sup>, Tamás Kovács<sup>1</sup>, József Furák<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Division of Pediatric Surgery, Department of Pediatrics, University of Szeged, Hungary; <sup>2</sup>Division of Thoracic Surgery, Department of Surgery, University of Szeged, Hungary

### **A-0032 Treatment of severe upper limb injuries in children**

Erika Kalóz, Tamás Kassai

Péterfy Kórház-Rendelőintézet, Országos Traumatológiai Intézet

### **A-0042 Why did I cut it off? – conclusion of unsuccessful treatment of severe limb injuries**

Tamás Kassai, Gyula Tóth, Erika Kalóz, Tamás Kővári, Marcell Varga  
Péterfy Hospital and Manninger Jenő National Institute of Traumatology

### **A-0057 Experiences with treatment of children accidents associated with severe soft tissue injuries**

Gergő Józsa, Zsolt Oberitter, Zsolt Juhász

Department of Pediatric Surgery, Medical School, University of Pécs

### **A-0053 Negative-pressure wound therapy (NPWT) on multiple limbs in a massively traumatized child**

Ede Biró<sup>1</sup>, Gergő Józsa<sup>1</sup>, Péter Vajda<sup>1</sup>, Róbert Maász<sup>2</sup>, Lóránt Kromek<sup>3</sup>, Péter Szabó<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Surgical Division, Department of Paediatrics, University of Pécs, Hungary; <sup>2</sup>Teaching Hospital Mór Kaposi, Kaposvár, Hungary; <sup>3</sup>Department of Traumatology and Hand Surgery, University of Pécs, Hungary; <sup>4</sup>Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy, University of Pécs, Hungary

## **ESIN technique tips and tricks**

2019. október 5. szombat | 10:40 - 12:40 | Bartók terem

Gergő Józsa, Tamás Kassai, Marcell Varga

### **A-0069 ESIN technique tips and tricks**

Pierre Lascombes

### **A-0077 Different bone cysts diagnosis and treatment**

Pierre Lascombes

### **A-0046 Operative treatment of distal pediatric forearm fractures by biodegradable implants**

Varga Marcell, Kassai Tamás

Országos Baleseti Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály

### **A-0025 Distal forearm fractures: ESIN placed in from proximal direction is an alternative surgical technique for treatment of redislocation?**

Balázs Fadgyas, Tamás Péter Sült, Béla Novoth

Heim Pál National Institute of Pediatrics, Department of Surgery and Traumatology

### **A-0026 Operative treatment of pediatric distal metaphyseal and intermedier zone radial fractures: a multicenter retrospective study**

Balázs Fadgyas<sup>1</sup>, Rita Varga<sup>1</sup>, Laura Tóth<sup>2</sup>, Dávid Czene<sup>3</sup>, Tamás Kassai<sup>3</sup>, Marcell Varga<sup>3</sup>, Miklós Kelemen<sup>1</sup>, Gabriella Wéber<sup>1</sup>, Gertrúd Devecseri<sup>4</sup>, Gergő Józsa<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Heim Pál National Institute of Pediatrics, Department of Surgery and Traumatology<sup>2</sup>Semmelweis University, Faculty of Medicine (medical student)<sup>3</sup>Péterfy str. Hospital, National Institute of Casualties, Department of Pediatric Traumatology<sup>4</sup>University of Pécs, Faculty of Medicine (medical student)<sup>5</sup>University of Pécs, Clinic of Pediatrics, Department of Surgery

### **A-0066 Septic complications after ESIN technique in children's forearm fractures**

Luca Ilona Toth, Tamas Kassai, Erika Kaloz, Tamas Kovari

Péterfy Kórház-Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológia Intézet, Budapest, Hungary

### **A-0074 Anatomical shaped angular stable "S" and hook plate vs. reconstruction plate in the surgical treatment of clavicle fractures.**

Derzsi Z., Marton D., Marginean R., Kiss Petra, Toth T., Prisca R., Kis Borbala, Gozar H., Opris R

County Emergency Hospital Targu Mures, Romania

### **A-0049 Szoliter csontciszták feltöltése 17 év távlatában**

Czene Dávid, Kővári Tamás, Kassai Tamás, Sebők Barbara

Péterfy Kórház-Rendelőintézet Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet Gyermekosztály

## **Treatment of pediatric femur fractures**

2019. október 5. szombat | 13:40 - 15:30 | Bartók terem

Zsolt Oberitter, András Vizi, Norbert Wiegand

### **A-0072 Treatment of pediatric femur fractures**

Kay Ziebarth

### **A-0024 Fixation of lower extremity fractures by combination of ESIN and fixator externe**

Balázs Fadgyas, Béla Novoth

Heim Pál National Institute of Pediatrics, Department of Surgery and Traumatology

**A-0051 Difficulties of the operative treatment of femur fracture in children**

Vajda Péter, Józsa Gergő

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

**A-0043 Four-ESIN technique in the treatment of adolescent tibial and femoral fractures**

Marcell Varga<sup>1</sup>, Tamás Kassai<sup>1</sup>, Szilvia Papp<sup>1</sup>, Erika Kalóz<sup>1</sup>, Endre Csonka<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Országos Baleseti Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Traumatológiai Tanszék

**A-0073 Management of complicated midshaft femur fractures in adolescent pediatric population.**

Derzsi Z., Marginean R., Szekely J., Kiss Petra, Toth T., Prisca R., Kis Borbala, Gozar H., Opris R.

County Emergency Hospital Targu Mures, Romania

**A-0054 Patellar Dislocation in Children and Adolescents – a 5-year retrospective study**

Ede Biró, Dániel Kardos, Gergő Józsa, Péter Vajda

Surgical Division, Department of Paediatrics, University of Pécs

## Closing ceremony

2019. október 5. szombat | 15:30 - 15:45 | Bartók terem

## Pierre Lascombes ESIN worksop

2019. október 5. szombat | 16:00 - 18:00 | Nádor II. terem