

W dniach 24 - 25 lutego 2012 roku odbędą się  
w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym  
w Krakowie

## **TRZYDZIESTE SZÓSTE SPOTKANIA KLINICZNE CHIRURGÓW DZIECIĘCYCH Z PEDIATRAMI**

**organizowane przez  
Polsko – Amerykański Instytut Pediatrii  
Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego,  
Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie  
oraz  
Fundację Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego  
w Krakowie  
„O Zdrowie Dziecka”**

*Pragniemy omówić problemy związane ze stanem układu  
odporności u dziecka. Zaprezentowane zostaną również  
wybrane zagadnienia z pediatrii, chirurgii dziecięcej,  
dotyczące możliwości nowoczesnej diagnostyki i leczenia  
z uwzględnieniem naszych badań.*

**Serdecznie zapraszamy do udziału w obradach**

*Dr hab. med.  
Maciej Kowalczyk*

Dyrektor  
Uniwersyteckiego  
Szpitala Dziecięcego  
w Krakowie

*Prof. dr hab. med.  
Janusz Skalski*

Dyrektor  
Polsko-Amerykańskiego  
Instytutu Pediatrii  
Wydziału Lekarskiego UJ

Prof. dr hab. med. Krzysztof Fyderek  
Prezes Fundacji „O Zdrowie Dziecka”  
Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie

## **PATRONAT NAUKOWY:**

**Prof. dr hab. med. Jacek Józef Pietrzyk**

**Prof. dr hab. med. Janusz Skalski**

## **KOMITET NAUKOWY KONFERENCJI:**

Prof. dr hab. med. Jacek Józef Pietrzyk- przewodniczący

Prof. dr hab. med. Krzysztof Fyderek

Prof. dr hab. med. Andrzej Prokurat

Prof. dr hab. med. Janusz Skalski

Dr hab. med. Przemko Kwinta

### **ORGANIZATOR KONFERENCJI:**

Polsko – Amerykański Instytut Pediatrii

Collegium Medicum

Uniwersytetu Jagiellońskiego

\*

Uniwersytecki Szpital Dziecięcy

w Krakowie

\*

Fundacja Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie  
„O Zdrowie Dziecka”

**30-663 Kraków, ul. Wielicka 265**

**tel. 12 658-20-11 w. 1521**

**fax. 12 658-44-46**

[www.spotkaniachirped.org.pl](http://www.spotkaniachirped.org.pl)

[biuro@spotkaniachirped.org.pl](mailto:biuro@spotkaniachirped.org.pl)

Biurowo Konferencji:  
Mgr Monika Szczerba

**Piątek 24.02.2012**

8.00 - 8.30

*Zwiedzanie stoisk farmaceutycznych i wydawniczych*

8.30 - 8.50

**Uroczyste otwarcie konferencji**

**Prof. dr hab. med. Janusz Skalski**

Dyrektor Polsko-Amerykańskiego Instytutu Pediatrii UJ CM

**Dr hab. med. Maciej Kowalczyk**

Dyrektor Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego  
w Krakowie

8.50 - 9.50

**Boy-Żeleński, pediatra „mimo woli”**

Prof. dr hab. med. Janusz Skalski

**Boy-Żeleński po krakowsku**

Red. Mieczysław Czuma, Red. Leszek Mazan

9.50 – 10.00

Przerwa

## **SESJA I**

**Układ odporności dziecka w zdrowiu i chorobie**

Prowadzenie sesji:

**Prof. dr hab. med. Danuta Kowalczyk**

**Prof. dr hab. med. Maciej Siedlar**

**Dr hab. med. Anna Pituch-Noworolska**

10.00 -10.20

**Rozwój i dojrzewanie układu odporności u dzieci**

Prof. dr hab. med. Danuta Kowalczyk

*Zakład Immunologii Klinicznej, Katedra Immunologii Klinicznej  
i Transplantologii UJ CM*

10.20 -10.40

**Etiopatogeneza pierwotnych niedoborów odporności**

Prof. dr hab. med. Maciej Siedlar

*Zakład Immunologii Klinicznej,*

*Katedra Immunologii Klinicznej i Transplantologii UJ CM*

10.40 -11.00

**Substytucja immunoglobulin w pierwotnych niedoborach odporności**

Dr hab. med. Anna Piłuch-Noworolska

*Zakład Immunologii Klinicznej, Katedra Immunologii Klinicznej*

*i Transplantologii UJ CM*

11.10

**Immunoglobuliny – zastosowanie zgodne ze wskazaniami**

J. Jackowska-Janda, A. Giżycka

*Apteka Szpitalna USD w Krakowie*

11.20

**Występowanie autooprzeciwciał u dzieci z popolitym zmiennym niedoborem odporności (CVID) i izolowanym niedoborem IgA (IgAD)**

A. Piłuch-Noworolska, A. Błażut-Szlósarczyk, K. Zwonarz

*Zakład Immunologii Klinicznej, Katedra Immunologii Klinicznej*

*i Transplantologii UJ CM*

11.30

**Przeszczepienia komórek krwiotwórczych ze szpiku w leczeniu różnego typu zespołów niedoboru odporności**

J. Goździk<sup>1,2</sup>, A. Krasowska-Kwiecień<sup>1,3</sup>, Sz. Skoczeń<sup>1,2</sup>,

W. Czogała<sup>1</sup>, O. Wiecha<sup>1</sup>, J. Kijowski<sup>1,3</sup>, M. Stec<sup>1,2</sup>,

A. Dłużniewska<sup>1</sup>, A. Piłuch-Noworolska<sup>2</sup>, M. Siedlar<sup>2</sup>,

M. Zembala<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ośrodek Transplantacji USD w Krakowie; <sup>2</sup>Zakład

*Immunologii Klinicznej, Katedra Immunologii Klinicznej*

*i Transplantologii UJ CM; <sup>3</sup>Zakład Transplantologii UJ CM*

11.40

**Indukcja immunotolerancji u dzieci z hemofilią A powikłaną inhibitorem w wysokim mianie – doświadczenia własne**

D. Pietrys<sup>1</sup>, W. Balwierz<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Oddział Onkologii i Hematologii USD w Krakowie; <sup>2</sup>Klinika Onkologii i Hematologii Dziecięcej UJ CM

11.50

Prezentacja Firm Farmaceutycznych

**Solinea**

**Immunit – skuteczny immunomodulator nieswoisty**

Magdalena Rudy

12.00 – 12.15      Dyskusja

12.15 – 12.30      Przerwa

## **SESJA II**

**Sesja Młodych – Sesja im. Profesora Jana Grochowskiego**

Prowadzenie sesji:

**Dr hab. med. Stanisław Kwiatkowski**

**Dr med. Elżbieta Grochowska**

**Roger Krzyżewski**

12.30

**Ocena częstości występowania zwężenia cieśni aorty po operacji metodą Norwooda u pacjentów z niedorozwojem lewej komory serca**

B. Dejaniak, A. Grochowina, K. Janowiec, A. Lasek, S. Lichołai,  
M. Pisarska, P. Pyrkosz, M. Strus, A. Szypulski  
*Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Kardiochirurgii  
Dziecięcej UJ CM*

12.40

**Przepuklina oponowo-mózgowa – wada o wielu obliczach**

M. Borówka<sup>1</sup>, D. Gładysz<sup>1</sup>, M. Harasiewicz<sup>2</sup>, T. Kwiatkowski<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Studenckie Koło Naukowe przy Oddziale Neurochirurgii  
Dziecięcej; <sup>2</sup>Oddział Neurochirurgii Dziecięcej USD  
w Krakowie*

12.50

**Oponiaki centralnego systemu nerwowego  
a neurofibromatoza typu 2 – interdyscyplinarny problem  
diagnostyczno-terapeutyczny**

A. Stanuszek, P. Piątek, P. Janowski, M. Zaborowska

*Studenckie Koło Naukowe przy Oddziale Neurochirurgii  
Dziecięcej USD w Krakowie*

13.00

**Ocena zależności położenia zwieracza górnego UES,  
dolnego LES oraz długości przełyku od wieku, masy ciała  
oraz wzrostu dziecka**

K. Rusnak<sup>1</sup>, P. Wójcik<sup>1</sup>, K. Kowalska-Duplaga<sup>2</sup>, M. Sładek<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>Studenckie Koło Pediatryczne przy Klinice Pediatrii,  
Gastroenterologii i Żywienia; <sup>2</sup>Klinika Pediatrii,  
Gastroenterologii i Żywienia UJ CM*

**Praca wyróżniona**

13.10

**Ostre uszkodzenie nerek u dzieci z chorobami  
hematologicznymi**

J. Kęba, M. Gancarz, L. Lis

*Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Nefrologii Dziecięcej  
Katedry Pediatrii UJ CM*

13.20

**Lekarz w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym – pacjent  
z bólem brzucha; w jakim wieku i jakiej płci najczęściej  
może się spodziewać?**

D. Goncerz, K. Osipowicz

*Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Chirurgii Dziecięcej UJ  
CM*

13.30 -13.45

Dyskusja

13.45 -14.30 Przerwa obiadowa

## **Sesja Plakatowa Pediatria**

Prowadzenie sesji:

**Dr med. Szymon Skoczeń**

**Dr med. Anna Szaflarska**

**Dr med. Ewa Wierzchowska-Słowiaczek**

13.30

**1. Ciężki skojarzony niedobór odporności (SCID) – objawy kliniczne, rozpoznanie, leczenie. Doświadczenia Ośrodka Immunologicznego Uniwersyteckiego Szpitala**

**Dziecięcego w Krakowie**

A. Szaflarska, D. Kowalczyk, A. Pituch-Noworolska

*Zakład Immunologii Klinicznej, Katedra Immunologii Klinicznej i Transplantologii UJ CM*

13.35

**2. Wolne DNA płodu we krwi ciężarnych, jako potencjalne narzędzie nieinwazyjnej diagnostyki prenatalnej**

A. Grabowska

*Zakład Genetyki Medycznej Katedry Pediatrii UJ CM*

13.40

**3. Mikromacierze genetyczne – nowa technologia analizy genetycznej**

A. Grabowska

*Zakład Genetyki Medycznej Katedry Pediatrii UJ CM*

13.45

**4. Immunoterapia adoptywna po przeszczepieniu allogenicznych komórek krwiotwórczych, różne wskazania - różna skuteczność**

J. Goździk<sup>1,2</sup>, M. Stec<sup>1,2</sup>, A. Krasowska-Kwiecień<sup>1,3</sup>,

W. Czogała<sup>1</sup>, Sz. Skoczeń<sup>1,2</sup>, O. Wiecha<sup>1</sup>, A. Dłużniewska<sup>1</sup>, M. Siedlar<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ośrodek Transplantacji USD w Krakowie; <sup>2</sup>Zakład

*Immunologii Klinicznej, Katedra Immunologii Klinicznej*

*i Transplantologii UJ CM; <sup>3</sup>Zakład Transplantologii UJ CM*

13.50

**5. Infekcje EBV po przeszczepieniu allogenicznych komórek krwiotwórczych - ocena częstości występowania zakażenia, jego znaczenia klinicznego oraz rodzaju czynników ryzyka**

J. Goździk<sup>1,2</sup>, A. Mordel<sup>1</sup>, W. Czogała<sup>1</sup>, A. Krasowska-Kwiecień<sup>1,3</sup>, Sz. Skoczeń<sup>1,2</sup>, O. Wiecha<sup>1</sup>, A. Dłużniewska<sup>1</sup>, M. Siedlar<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ośrodek Transplantacji USD Krakowie; <sup>2</sup>Zakład Immunologii Klinicznej, Katedra Immunologii Klinicznej i Transplantologii UJ CM; <sup>3</sup>Zakład Transplantologii UJ CM

13.55

**6. Zaburzenia przemiany wapniowo-fosforanowej okresu noworodkowego - trudności diagnostyki endokrynologicznej**

D. Roztoczyńska, Z. Pacek, J. Starzyk

*Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży Katedry Pediatrii UJ CM*

14.00

**7. Osteoporoza posterydowa u dzieci i młodzieży-problem interdyscyplinarny**

D. Roztoczyńska<sup>1</sup>, J. Sułko<sup>2</sup>, E. Czerwiński<sup>3</sup>, J. Starzyk<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży Katedry Pediatrii UJ CM; <sup>2</sup>Oddział Ortopedyczno-Urazowy USD w Krakowie;

<sup>3</sup>Krakowskie Centrum Medyczne

14.05

**8. Skuteczność infliximabu w opornym, wrzodziejącym zapaleniu jelita grubego po nieskutecznym leczeniu cyklosporyną u 15 letniej dziewczynki**

M. Śladek<sup>1</sup>, A. Wasilewska<sup>1</sup>, G. Drabik<sup>2</sup>, K. Fyderek<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia UJ CM; <sup>2</sup>Zakład Patomorfologii USD w Krakowie

14.10

**9. Skojarzone leczenie operacyjne i adalimumabem po utracie odpowiedzi na infliximab w chorobie Crohna z wysoce destrukcyjnymi zmianami okołodbytowymi**

M. Śladek<sup>1</sup>, A. Stochel-Gaudyn<sup>1</sup>, I. Herman-Sucharska<sup>2</sup>, Z. Grzenda-Adamek<sup>1</sup>, W. Górecki<sup>3</sup>, R. Wilk<sup>3</sup>, M. Krysta<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia UJ CM;

<sup>2</sup>Centrum Medyczne Voxel w Krakowie; <sup>3</sup>Klinika Chirurgii Dziecięcej UJ CM

14.15

**10. Czy u progu XXI wieku potrafimy leczyć steroidooporny zespół nerczycowy?**

I. Ogarek, D. Drożdż, E. Słowiaczek, J. Kwinta-Rybicka,

K. Wilkosz, A. Moczulska, K. Zachwieja, Z. Stec,

M. Miklaszewska, T. Drożdż, J.A. Pietrzyk

14.20

**11. Obraz radiologiczny zmian płucnych u dzieci z wybranymi pierwotnymi niedoborami odporności**

I. Głodzik<sup>1</sup>, A. Szaflarska<sup>2</sup>, A. Blaut-Szlósarczyk<sup>2</sup>, K. Zwonarz<sup>2</sup>,

A. Pituch-Noworolska<sup>2</sup>, Ł. Wyrobek<sup>3</sup>, G. Lis<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Oddział Pulmonologii, Alergologii i Dermatologii USD w Krakowie; <sup>2</sup>Zakład Immunologii Klinicznej, Katedra Immunologii Klinicznej i Transplantologii UJ CM; <sup>3</sup>Pracownia Radiologii USD w Krakowie

## SESJA III

**Aktualne możliwości diagnostyki oraz wyniki leczenia w ocenie pediatry i chirurga dziecięcego**  
**Część pierwsza - etyka, genetyka, endokrynologia, gastroenterologia**

Prowadzenie sesji:

**Dr med. Piotr Kruczek**

**Dr med. Zofia Grzenda-Adamek**

14.30

**Imperatyw *Salus aegroti suprema lex esto* w świetle etyki katolickiej**

Ks. dr hab. Lucjan Szczepaniak SCJ

*Kapelania USD w Krakowie*

14.40

**Kontrowersje dotyczące wytycznych dla lekarzy opublikowanych przez Polskie Towarzystwo Pediatryczne w 2011 roku „Zaniechanie i wycofanie się z uporczywego leczenia podtrzymującego życie u dzieci”**

M. Musiałowicz, J. Laskowska

*Hospicjum Domowe dla Dzieci „Alma Spei”; Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii UJ CM*

14.50 – 15.00 Dyskusja

15.00

**Wykrywanie zaburzeń genetycznych u dzieci z wrodzoną niedoczynnością tarczycy z zastosowaniem analizy MLPA**

M. Kumorowicz-Czoch<sup>1</sup>, A. Madetko-Talowska<sup>2</sup>, D. Tylek-

Lemańska<sup>3</sup>, J.J. Pietrzyk<sup>2</sup>, J. Starzyk<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży Katedry Pediatrii UJ CM; <sup>2</sup>Zakład Genetyki Medycznej Katedry Pediatrii UJ CM; <sup>3</sup>Pracownia Badań Przesiewowych i Błędów Metabolicznych USD w Krakowie

**Praca wyróżniona**

15.10

**Prezentacja kliniczna choroby Leśniowskiego-Crohna o początku pediatrycznym**

M. Sładek<sup>1</sup>, A. Ćmiel<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia UJ CM;

<sup>2</sup>Wydział Matematyki Stosowanej AGH w Krakowie

15.20

**Nietolerancja fruktozy jako czynnik etiologiczny czynnościowych zaburzeń przewodu pokarmowego**

Ł. Drzewiecki, M. Kasch-Przepióra, K. Fyderek

Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia UJ CM

15.30

**Wartości krytyczne badań laboratoryjnych w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Krakowie**

K. Mamica, B. Klich, M. Goch-Jarząbek, B. Mrózek,

P. Tomasiak, K. Sztefko

Zakład Biochemii Klinicznej USD w Krakowie

15.40

Prezentacja Firm Farmaceutycznych

**Sequoia**

**Produkty firmy Sequoia w codziennej praktyce każdego pediatry**

Piotr Morawski

15.45 -16.00            Dyskusja

16.00 -16.15           Przerwa

**Część druga: hematologia, transplantologia**

Prowadzenie sesji:

**Dr med. Jolanta Goździk**

**Dr med. Angelina Moryl-Bujakowska**

16.15

**Ekspresja genomu u pacjentów przygotowywanych do przeszczepienia komórek krwiotwórczych w porównaniu do pacjentów z otyłością prostą**

Sz. Skoczeń<sup>1,2</sup>, M. Bik-Multanowski<sup>3</sup>, J. Goździk<sup>1,2</sup>, K.

Doleżał<sup>4</sup>,

A. Dłużniewska<sup>1</sup>, A. Krasowska-Kwiecień<sup>1,2</sup>, O. Wiecha<sup>1</sup>,

W. Czogała<sup>1</sup>, A. Grabowska<sup>3</sup>, E. Piątkowska<sup>5</sup>, J. Starzyk<sup>4</sup>,  
M. Siedlar<sup>2</sup>, J.J. Pietrzyk<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Oddział Przeszczepiania Komórek Krwiotwórczych USD  
w Krakowie; <sup>2</sup>Zakład Immunologii Klinicznej, Katedra  
Immunologii Klinicznej i Transplantologii UJ CM; <sup>3</sup>Klinika  
Chorób Dzieci Katedry Pediatrii UJ CM; <sup>4</sup>Klinika  
Endokrynologii Dzieci i Młodzieży Katedry Pediatrii UJ CM;  
<sup>5</sup>Pracownia Antropologiczna USD w Krakowie

### **Praca wyróżniona**

16.25

#### **Czynniki ryzyka rozwoju zespołu metabolicznego u dzieci leczonych przeszczepieniem komórek krwiotwórczych**

Sz. Skoczeń<sup>1,2</sup>, P. Tomasiak<sup>3</sup>, J. Goździk<sup>1,2</sup>, K. Doleżał<sup>4</sup>,  
A. Dłużniewska<sup>1</sup>, A. Krasowska-Kwiecień<sup>1,2</sup>, O. Wiecha<sup>1</sup>,  
W. Czogała<sup>1</sup>, E. Piątkowska<sup>5</sup>, K. Sztefko<sup>3</sup>, J. Starzyk<sup>4</sup>,  
M. Siedlar<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Oddział Przeszczepiania Komórek Krwiotwórczych USD;  
<sup>2</sup>Zakład Immunologii Klinicznej, Katedra Immunologii  
Klinicznej i Transplantologii UJ CM; <sup>3</sup>Zakład Biochemii  
Klinicznej UJ CM; <sup>4</sup>Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży  
Katedry Pediatrii UJ CM; <sup>5</sup>Pracownia Antropologiczna USD  
w Krakowie

16.35

#### **Wpływ zgodności w układzie AB0 grupy krwi między dawcą i biorcą na bezpieczeństwo oraz skuteczność przeszczepienia komórek krwiotwórczych**

J. Goździk<sup>1,2</sup>, W. Czogała<sup>1</sup>, A. Krasowska-Kwiecień<sup>1,3</sup>,  
Sz. Skoczeń<sup>1,2</sup>, O. Wiecha<sup>1</sup>, A. Dłużniewska<sup>1</sup>, M. Siedlar<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ośrodek Transplantacji USD w Krakowie; <sup>2</sup>Zakład  
Immunologii Klinicznej, Katedra Immunologii Klinicznej  
i Transplantologii UJ CM; <sup>3</sup>Zakład Transplantologii UJ CM

16.45

#### **Perspektywy poprawy wyników leczenia dzieci z mięsakiem prążkowanokomórkowym przez zastosowanie inhibitora kinazy tyrozynowej PDGFR – tyrfostinu AG1296**

M. Lasota<sup>1,2</sup>, W. Balwierz<sup>1</sup>, A. Klein<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Klinika Onkologii i Hematologii Dziecięcej UJ CM; <sup>2</sup>Zakład  
Biochemii Ogólnej, Wydział Biochemii, Biofizyki  
i Biotechnologii UJ

16.55

#### **Wewnętrzna tandemowa duplikacja w genie *FLT3* u dzieci chorych na ostrą białaczkę szpikową (AML) w Polsce**

T. Książek<sup>1</sup>, W. Balwierz<sup>1</sup>, K. Szewczyk<sup>1</sup>, G. Wątor<sup>2</sup>,  
J.J. Pietrzyk<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Klinika Onkologii i Hematologii Dziecięcej UJ CM; <sup>2</sup>Zakład Genetyki Medycznej Katedry Pediatrii UJ CM; <sup>3</sup>Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii UJ CM - oraz współpracujące Ośrodki Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków (PBGLBC)

**Praca wyróżniona**

17.05

**Zmiany genetyczne o znaczeniu rokowniczym w neuroblastoma**

K. Szewczyk<sup>1</sup>, W. Balwierz<sup>1</sup>, G. Drabik<sup>2</sup>, B. Sadowska<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Klinika Onkologii i Hematologii Dziecięcej UJ CM; <sup>2</sup>Zakład Patomorfologii; <sup>3</sup>Zakład Cytogenetyki – USD w Krakowie

17.15 - 17.30      Dyskusja

17.30 - 17.45      Przerwa

17.45

**Recital solistów operowych**

**Anny Filimowskiej-Wolfinger i Andrzeja Nowickiego  
akompaniament: Przemysław Winnicki**

**Sobota 25.02.2012**

7.30 – 8.00

*Zwiedzanie stoisk farmaceutycznych i wydawniczych*

8.00 - 8.10

**Otwarcie II dnia Spotkań Klinicznych  
Prof. dr hab. med. Andrzej Prokurat.**

8.10-8.40

**Zdarzenia niepożądane a niedoskonałość ergonomiczna systemu**

Dr med. Janusz Pokorski  
*Zakład Ergonomii i Fizjologii Wysiłku Fizycznego,  
Wydział Nauk o Zdrowiu UJ CM*

8.40 – 8.50            Dyskusja  
8.50 – 9.00           Przerwa

## **SESJA IV**

**Aktualne możliwości diagnostyki oraz wyniki leczenia  
w ocenie pediatri i chirurga dziecięcego  
Część trzecia – kardiologia, kardiochirurgia**

Prowadzący:

**Dr med. Piotr Weryński  
Dr med. Jacek Kołcz**

9.00

**Leczenie interwencyjne hipoplazji i zwężeń łuku aorty  
po operacji koarktacji aorty u dzieci**

P. Weryński, A. Rudziński, J. Kuźma  
*Klinika Kardiologii Dziecięcej UJ CM*

9.10

**Hybrydowe, przezkomorowe zamknięcie mięśniowych  
ubytków międzykomorowych**

T. Mroczek<sup>1</sup>, J. Kusa<sup>2</sup>, Z. Kordon<sup>3</sup>, J. Kołcz<sup>1</sup>, J. Jarosz<sup>1</sup>,  
M. Dudyńska<sup>1</sup>, M. Gładki<sup>1</sup>, J. Skalski<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Klinika Kardiologii Dziecięcej UJ CM*; <sup>2</sup>*Śląski Uniwersytet  
Medyczny*; <sup>3</sup>*Klinika Kardiologii Dziecięcej UJ CM*

9.20

**Symulacja komputerowa wybranych parametrów  
hemodynamicznych u dzieci z zespołem niedorozwoju  
lewego serca po operacji Norwooda**

T. Mroczek, Z. Małota, E. Wójcik, J. Skalski  
*Klinika Kardiologii Dziecięcej UJ CM*  
**Praca wyróżniona**

9.30

**Analiza typu wad wrodzonych serca (wvs) i zmian  
pozasercowych oraz ich wpływu na przebieg leczenia  
operacyjnego i/lub interwencyjnego u noworodków**

E. Olczykowska-Siara<sup>1</sup>, J. Kuźma<sup>1</sup>, A. Morka<sup>1</sup>, P. Weryński<sup>1</sup>,

A. Rudziński<sup>1</sup>, J. Skalski<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Klinika Kardiologii Dziecięcej; <sup>2</sup>Klinika Kardiochirurgii Dziecięcej - UJ CM

9.40

**Czy stężenie IL8 i IL 18 w moczu w 6 godzinie po zabiegu kardiochirurgicznym u dzieci jest dobrym, ale nie doskonałym wskaźnikiem wystąpienia ostrego uszkodzenia nerek w okresie doby po zabiegu**

M. Miklaszewska<sup>1</sup>, K. Zachwieja<sup>1</sup>, P. Korohoda<sup>3</sup>, T. Mroczek<sup>2</sup>, A. Moczulska<sup>1</sup>, D. Drożdż<sup>1</sup>, K. Sztefko<sup>4</sup>, J.A. Pietrzyk<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinika Nefrologii Dziecięcej Katedry Pediatrii UJ CM; <sup>2</sup>Klinika Kardiochirurgii Dziecięcej UJ CM; <sup>3</sup>Katedra Elektroniki AGH w Krakowie; <sup>4</sup>Zakład Biochemii Klinicznej UJ CM

**Praca wyróżniona**

9.50

**Choroba Kawasaki – realny problem**

M. Zasada<sup>1</sup>, K. Popławska<sup>1</sup>, P. Mazurek<sup>1</sup>, W. Zasada<sup>3,4</sup>, A. Rzucidło-Hymczak<sup>1</sup>, B. Klasa<sup>1</sup>, D. Boduch<sup>1</sup>, R. Ilieva-Krakowska<sup>1</sup>, E. Rajska<sup>1</sup>, U. Kania<sup>1</sup>, Z. Kordon<sup>2</sup>, J. Kuźma<sup>2</sup>, B. Pilch<sup>1</sup>, A. Rudziński<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii; <sup>2</sup>Klinika Kardiologii Dziecięcej - UJ CM; <sup>3</sup>II Klinika Kardiologii SU w Krakowie; <sup>4</sup>Krakow Cardiovascular Research Institute

10.00

**Uszkodzenie naczyń wieńcowych w chorobie Kawasaki**

M. Zasada<sup>1</sup>, K. Popławska<sup>1</sup>, P. Mazurek<sup>1</sup>, W. Zasada<sup>3,4</sup>, A. Rzucidło-Hymczak<sup>1</sup>, D. Boduch<sup>1</sup>, B. Klasa<sup>1</sup>, R. Ilieva-Krakowska<sup>1</sup>, E. Rajska<sup>1</sup>, U. Kania<sup>1</sup>, J. Kuźma<sup>2</sup>, Z. Kordon<sup>2</sup>, B. Pilch<sup>1</sup>, A. Rudziński<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii UJ CM; <sup>2</sup>Klinika Kardiologii Dziecięcej UJ CM; <sup>3</sup>II Klinika Kardiologii SU w Krakowie; <sup>4</sup>Krakow Cardiovascular Research Institute

10.10 Prezentacja firm farmaceutycznych

10.15 -10.30 Dyskusja

10.30 - 10.45 Przerwa

## SESJA V

## **Choroby infekcyjne - nowe zagrożenia, zakażenia szpitalne, profilaktyka**

Prowadzenie sesji:

**Dr med. Wojciech Górecki**

**Dr farm. Jacek Nowak**

**Mgr Anna Szkarłat**

10.45 -11.15

**Wielooporny patogen. Jak skutecznie z nim walczyć**

**Dr med. Artur Drzewiecki**

*Katedra Mikrobiologii Collegium Medium UJ*

11.15 -11.30

**Nowe możliwości zapobiegania chorobom neuroinfekcyjnym**

**Dr med. Ryszard Konior**

*Oddział Neuroinfekcji Szpitala im. Jana Pawła II w Krakowie*

11.30

Prezentacja Firm Farmaceutycznych

**Pierre Fabre Medicament**

**Karbocysteina jako skuteczny mukolityk w leczeniu infekcji górnych dróg oddechowych i zapaleniu ucha środkowego**

Katarzyna Pozłótka

11.35

**Klebsiella pneumoniae – wysokooporne szczepy w materiałach od pacjentów Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie**

A. Szkarłat, J. Majka, J. Kaluta

*Zakład Mikrobiologii Klinicznej; Zespół ds. Zapobiegania i Zwalczania Zakażeń – USD w Krakowie*

11.45

**Zakażenia szpitalne w oddziale ortopedii dziecięcej – obserwacje własne**

J. Sułko, A. Oberc

*Oddział Ortopedyczno-Urazowy USD w Krakowie*

11.55

**Infekcje CMV po przeszczepieniu allogenicznych komórek krwiotwórczych – ocena częstości występowania zakażenia, jego znaczenia klinicznego oraz rodzaju czynników ryzyka**

J. Goździk<sup>1,2</sup>, A. Mordel<sup>1</sup>, W. Czogała<sup>1</sup>,

A. Krasowska-Kwiecień<sup>1,3</sup>, Sz. Skoczeń<sup>1,2</sup>, O. Wiecha<sup>1</sup>,  
A. Dłużniewska<sup>1</sup>, M. Siedlar<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ośrodek Transplantacji USD w Krakowie; <sup>2</sup>Zakład  
Immunologii Klinicznej; Katedra Immunologii Klinicznej  
i Transplantologii UJ CM; <sup>3</sup>Zakład Transplantologii UJ CM

12.05

**Epidemiologia i czynniki ryzyka zakażeń uogólnionych  
u noworodków leczonych chirurgicznie  
w latach 2009-2011**

M. Smolec-Zamora<sup>1</sup>, J. Palka-Błaszczak<sup>1</sup>, A. Kiszka<sup>1</sup>,  
M. Bauchrowicz<sup>1</sup>, J. Klepacka<sup>2</sup>, A. Szkarłat<sup>2</sup>, A. Prokurat<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Klinika Chirurgii Dziecięcej UJ CM; <sup>2</sup>Zakład Mikrobiologii  
Klinicznej USD w Krakowie

12.15 -12.30            Dyskusja

12.30 -13.45           Przerwa obiadowa

**Sesja Plakatowa Chirurgiczna**

Prowadzenie sesji:

**Dr med. Piotr Wojciechowski**

**Dr med. Andrzej Zając**

12.30

**1. Noworodek z przepukliną przeponową prawostronną  
leczony metodą ECMO**

K. Fortecka- Piestrzeniewicz, I. Maroszyńska  
*Klinika Intensywnej Terapii i Wad Wrodzonych Noworodków  
i Niemowląt ICZMP w Łodzi*

12.35

**2. Zastosowanie opatrunków hemostatycznych  
w onkologicznej chirurgii dziecięcej, a śródzabiegowe  
możliwości prewencji wznów nowotworu. Przedstawienie  
i analiza doświadczalnych badań wstępnych w zakresie  
struktury i możliwości zastosowania opatrunków  
hemostatycznych o działaniu onkostatycznym**

M. Nowacki<sup>1</sup>, A. Jundziłł<sup>1,2</sup>, T. Drewa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Zakład Inżynierii Tkankowej Collegium Medicum UMK  
w Bydgoszczy; <sup>2</sup>Katedra Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej  
i Endokrynologicznej Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy

12.40

**3. Zaparcia u dzieci – próba oceny stopnia natężenia problemu**

A. Wojtyłko<sup>1</sup>, L. Sochocka<sup>2</sup>, R. Makosiej<sup>3</sup>

<sup>1</sup>NZOZ „A.W. Med.” w Opolu, Państwowa Medyczna Wyższa Szkoła Zawodowa w Opolu; <sup>2</sup>Państwowa Medyczna Wyższa Szkoła Zawodowa w Opolu; <sup>3</sup>Klinika Pediatrii i Gastroenterologii ICZMP w Łodzi

12.45

**4. PICC- perypheraly inserted central line catheter-cewnik do centralnego dostępu naczyniowego implantowany przez żyły obwodowe**

M. Dzierżęga, D. Chmiel

Zakład Dziecięcej Medycyny Ratunkowej CM UJ

12.50

**5. Duży guz piersi, gruczolakowłókniak młodzieńczy u 17-miesięcznej dziewczynki**

A.Taczanowska<sup>1</sup>, S. Kantorowicz<sup>1</sup>, M. Maślanka<sup>1</sup>,

A. Prokurat<sup>1</sup>, G. Drabik<sup>2</sup>, Ł.Wyrobek<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Klinika Chirurgii Dziecięcej UJ CM; <sup>2</sup>Zakład Patomorfologii; <sup>3</sup>Pracownia Radiologii - USD w Krakowie

12.55

**6. Dostęp szyjno-piersiowy w leczeniu chirurgicznym guzów szyi oraz górnej części klatki piersiowej u dzieci**

A. Kiszka<sup>1</sup>, A. Zając<sup>1</sup>, S. Kwiatkowski<sup>2</sup>, G. Drabik<sup>3</sup>,

M. Krysta<sup>1</sup>, A. Prokurat<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinika Chirurgii Dziecięcej UJ CM; <sup>2</sup>Oddział Neurochirurgii Dziecięcej; <sup>3</sup>Zakład Patomorfologii – USD w Krakowie

13.00

**7 Skręt śledziony wędrującej – rzadka przyczyna „ostrego brzucha”. Prezentacja przypadku.**

K. Solecki, M. Chrupek, A. Kiszka, M. Bauchrowicz,

J. Palka-Błaszczak, A. Zając, A. Prokurat

Klinika Chirurgii Dziecięcej UJ CM

13.05

**8. Nietypowy przebieg zakażenia salmonellą wymagający leczenia chirurgicznego**

M. Bauchrowicz, K. Solecki, A. Kiszka, M. Chrupek, A. Zając,

J. Palka, A. Prokurat

Klinika Chirurgii Dziecięcej UJ CM

13.10

**9. Szybko postępujący zespół rdzeniowy, trudności diagnostyczne oraz wyniki leczenia**

E. Kuźniar, A. Stanuszek, A. Fedewicz, A. Sojka  
*Koło Naukowe przy Katedrze Neurologii Dzieci i Młodzieży UJ  
CM*

13.15

**10. Zez wczesnodziecięcy - czy i kiedy operować?**

E. Filipowicz<sup>1</sup>, M. Pocij-Żero<sup>1</sup>, L. Maryńczak<sup>2</sup>,  
S. Kwiatkowski<sup>2</sup>, A. Fąfara-Leś<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Oko-Med Kraków; <sup>2</sup>Oddział Neurochirurgii Dziecięcej USD  
w Krakowie

13.20

**11. Leczenie zez neurogennej toksyną botulinową typu A**

E. Filipowicz<sup>1</sup>, L. Maryńczak<sup>2</sup>, M. Pocij-Żero<sup>1</sup>,  
S. Kwiatkowski<sup>2</sup>, A. Fąfara-Leś<sup>2</sup>, Ł. Klasa<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Oko-Med Kraków; <sup>2</sup>Oddział Neurochirurgii Dziecięcej  
USD w Krakowie

13.25

**12. Zespół mutyzmu mózdkowego u pacjenta po operacji  
rdzeniaka zarodkowego. Opis przypadku.**

E. Załęska-Czepko<sup>1</sup>, W. Balwierz<sup>1</sup>, A. Starowicz<sup>2</sup>,  
B. Skowronek-Bała<sup>3</sup>, S. Kwiatkowski<sup>2</sup>, Z. Kawecki<sup>2</sup>,  
A. Zaniewska-Tekieli<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinika Onkologii i Hematologii Dziecięcej UJ CM; <sup>2</sup>Katedra  
Neurologii Dzieci i Młodzieży UJ CM; <sup>3</sup>Oddział Neurochirurgii  
USD w Krakowie

13.30

**13. Zespół Dubowitza – opis przypadku**

E. Filipowicz<sup>1</sup>, M. Pocij-Żero<sup>1</sup>, L. Maryńczak<sup>2</sup>,  
S. Kwiatkowski<sup>2</sup>, A. Fąfara-Leś<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Oko-Med Kraków; <sup>2</sup>Oddział Neurochirurgii Dziecięcej USD  
w Krakowie

13.35

**14. Różnorodne podejścia do rehabilitacji dzieci z guzami  
mózgu w zależności od ich lokalizacji i stopnia złośliwości**

A. Fąfara-Leś<sup>1</sup>, S. Kwiatkowski<sup>1</sup>, D. Adamek<sup>2</sup>, O. Milczarek<sup>1</sup>,  
Z. Kawecki<sup>1</sup>, L. Maryńczak<sup>1</sup>, Ł. Klasa<sup>1</sup>, A. Starowicz<sup>1</sup>,  
M. Harasiewicz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Oddział Neurochirurgii Dziecięcej USD;  
<sup>2</sup>Katedra Patomorfologii UJ CM

## SESJA VI

**Aktualne możliwości diagnostyki oraz wyniki leczenia  
w ocenie pediatri i chirurga dziecięcego  
Część czwarta – chirurgia**

Prowadzenie sesji:

**Dr med. Jan Skirpan**

**Dr med. Maria Dzierżęga**

**Dr med. Zdzisław Kawecki**

13.45

**Rozpoznanie prenatalne przepukliny oponowo-rdzeniowej  
wśród pacjentów operowanych w IMDz  
w latach 2000-2005 oraz 2006-2011 - czy jakość opieki  
prenatalnej ulega poprawie?**

M. Boczar, E. Sawicka

*Klinika Chirurgii Dzieci i Młodzieży Instytutu Matki i Dziecka  
w Warszawie*

13.55

**Eksperymentalne leczenie urazów rdzenia kręgowego  
u ludzi poprzez dordzeniową i donaczyniową infuzję  
komórek jednojądrzastych autologicznych szpiku-  
doniesienia wstępne**

S. Kwiatkowski<sup>1</sup>, M. Majka<sup>2</sup>, O. Milczarek<sup>1</sup>, Z. Kawecki<sup>1</sup>,  
A. Fałara-Leś<sup>1</sup>, D. Jarocho<sup>2</sup>, J. Kijowski<sup>2</sup>, Ł. Klasa<sup>1</sup>,  
L. Maryńczak<sup>1</sup>, A. Starowicz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Oddział Neurochirurgii Dziecięcej ; <sup>2</sup>Zakład Transplantologii  
UJ CM

14.05

**Czy istnieją przesłanki do antybiotykoterapii u dzieci  
z zespołem ostrej moszny spowodowanej skrętem  
przyczepków jądra lub najądrza**

M. Maślanka, W. Górecki, A. Prokurat

*Oddział Chirurgii Dziecięcej USD w Krakowie*

14.15

**Diagnostyka ultrasonograficzna w urazach kości długich  
u dzieci**

M. Dzierżęga<sup>1</sup>, D. Chmiel<sup>1</sup>, W. Olipra<sup>2</sup>, J. Sułko<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Zakład Dziecięcej Medycyny Ratunkowej UJ CM; <sup>2</sup>Oddział

14.25

**Wyniki odległe rekonstrukcji dróg żółciowych metodą Kasai u noworodków/niemowląt z atrezią dróg żółciowych**

A. Zając<sup>1</sup>, A. Bysiek<sup>1</sup>, P. Bysiek<sup>1</sup>, M. Spodaryk<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Klinika Chirurgii Dziecięcej UJ CM, <sup>2</sup>Oddział Leczenia

Żywniowego USD w Krakowie

14.35 – 14.40      Dyskusja

Zakończenie konferencji

<b>INFORMACJA</b>
-------------------

Spotkania odbędą się w dniach 24 -25 lutego 2012 r.  
w Auli im. Prof. Macieja Leona Jakubowskiego  
Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie  
ul. Wielicka 265

## **24 LUTEGO (Piątek):**

Otwarcie konferencji	8.30 - 8.50
Wykład inauguracyjny	8.50 - 9.50
Przerwa	9.50 - 10.00
Sesja I	10.00 -12.15
Przerwa	12.15 -12.30
Sesja II	12.30 -13.45
Przerwa obiadowa	13.45 -14.30
Sesja plakatowa	13.30 -14.25
Sesja III cz. 1	14.30 -16.00
Przerwa	16.00 -16.15
Sesja III cz. 2	16.15 -17.30
Wieczór muzyczny	17.45

## **25 LUTEGO (Sobota):**

Otwarcie obrad	8.00 - 8.10
Wykład	8.10 - 8.50
Przerwa	8.50 - 9.00
Sesja IV cz. 3	9.00 - 10.30
Przerwa	10.30 - 10.45
Sesja V	10.45 - 12.30
Przerwa obiadowa	12.30 - 13.45
Sesja plakatowa	12.30 - 13.40
Sesja VI	13.45 - 14.40

Referaty 10-minutowe – dyskusja po zakończeniu wystąpień.

Omówienie plakatu – 5 minut z dyskusją.

W programie podkreślono nazwisko autora prezentującego pracę.

**Uczestnicy konferencji otrzymują 12 punktów edukacyjnych.**

W przerwie obrad możliwość korzystania z kawiarni „Za Witrażem” i baru „Gawęda” w Centrum Ambulatoryjnego Leczenia Dzieci.

Dojazd do Instytutu od dworca PKP i PKS tramwajem nr 13 lub autobusem 522

**Dyrekcji i uczniom Szkoły Muzycznej  
Pierwszego Stopnia im. Stanisława Wiechowicza  
w Krakowie**

**wyrażamy wielką wdzięczność za okazane serce,  
uczucie i współczucie dla chorych dzieci,  
tak pięknie przełożone na język muzyki.**

**Dziękujemy za tegoroczny koncert  
i od wielu lat kultywowane koncerty.**

\*

**Organizatorzy dziękują  
Wydawnictwu „Medycyna Praktyczna”  
za pomoc edytorską  
i sponsorowanie druku materiałów konferencji.**

\*

**Wszystkim Firmom Farmaceutycznym, Wydawniczym  
i Producentom Sprzętu Medycznego dziękujemy  
za okazaną pomoc w organizacji konferencji.**

\*

**Organizatorzy dziękują  
P. Tadeuszowi Sztuce  
oraz personelowi kawiarni „Za Witrazem”  
w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym  
za tegoroczną i wieloletnią współpracę  
w organizacji konferencji.**

#### **KOMITET ORGANIZACYJNY:**

Mgr Iwona Bystrowska  
Lek. med. Łukasz Cichy  
Anna Czarnowieska  
Dr med. Jacek Domański  
Dr med. Wojciech Górecki  
Dr med. Mateusz Jagła  
Małgorzata Kazimirska  
Dr med. Jacek Kołcz  
Dr hab. med. Przemko Kwinta  
Mgr Bożena Leszczyńska  
Mgr Bartłomiej Pawlak

Mgr Jolanta Sobótka  
Stanisława Starostka  
Mgr Maria Szklarczyk  
Dr med. Andrzej Wędrychowicz  
Dr med. Piotr Wojciechowski  
Mgr Urszula Zdeb  
Józef Zięba

**Księgarnia ABUK**  
**w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym**  
**zaprasza**  
**Uczestników Konferencji.**  
*10% rabatu na zakupione książki*

#### MOŻLIWOŚĆ ZAKWATEROWANIA

**Hotel Artur** – ul. Aleksandry 30  
tel. 12 651-06-00  
e-mail: [hotelartur@hotelartur.pl](mailto:hotelartur@hotelartur.pl)  
odległość 500 m od Instytutu Pediatrii  
Ceny promocyjne dla uczestników Konferencji  
(hasło: Instytut Pediatrii)

**Ceny pokoi:**  
pokój 1 os. **155 zł**  
pokój 2 os. **175 zł**

W cenie opłaty: śniadanie, dostęp do internetu, parking

*Rysunki wykonały dzieci z Zespołu Szkół Specjalnych Nr 3 w Krakowie*

Projekt okładki i opracowanie graficzne:

Dr hab. med. Przemko Kwinta

Administrator strony internetowej:

Dr med. Mateusz Jagła

Druk: Wydawnictwo Radamsa