

# Az ÁNTSZ Országos GYermekEgészségügyi Intézet

2009-ben

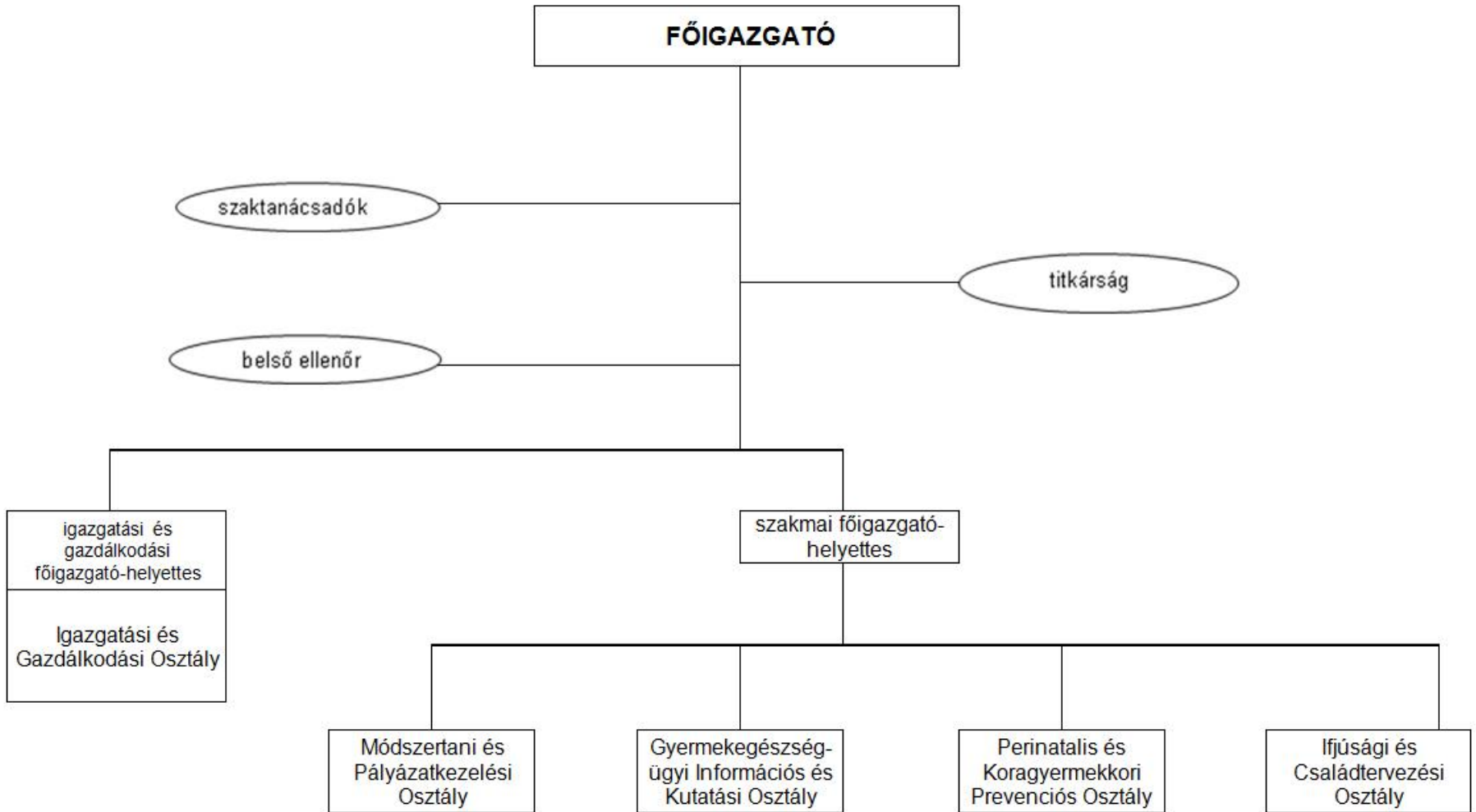


# Fő tevékenységi körök, célkitűzések

az OGYEI Alapító okiratának megfelelően

- A „**Közös kincsünk a gyermek**” Nemzeti csecsemő- és gyermekegészségügyi Program koordinálása, továbbvitele
- Nemzetközi kooperáció:
  - WHO, BCA, Priomedchild, Each Charta, HPH CA, European Academy of Pediatrics...
- Kutatási irányok
  - HBSC, allergia prevenció
- Nemzeti programokban részvétel
  - Támop 6.4.1. 0-7 évesek, („Legyen jobb a gyermekeknek” - ....)
- „A puding próbája”:
  - Kamaszambulancia, SZTNB, Családsegítő, családtervező programok

# ORGANOGRAM



# Módszertani és pályázatkezelési osztály - 2

## Nemzeti programokkal kapcsolatos feladatok:

### 1. „Közös Kincsünk a Gyermekek”

1.1. szűrővizsgálati protokollokhoz csatlakozó védőnői **oktató-DVD** terjesztésének előkészítése

1.2. **HPH-CA nemzetközi munkamegbeszélés** Budapesten a gyerekjogokról az egészségügyben 2009. november 16-17.

1.3. Lausanne-i Egyetem **Euteach Summer School** kurzusán részt vett egy kolléga, aki a kamasz-ambulancián is rendel és hasznosíthatja az ott tanultakat.

2. „**Legyen jobb a gyermekeknek**” Nemzeti Program keretében a **TÁMOP 6.4.1. 0-7 éves** (korai) fejlesztés program kidolgozásában való részvétel az OTH-val való konzorciumban.

3. **Nemzeti Ifjúsági Stratégia** kialakításában való részvétel

## Oktatásban, képzésekben való részvétel

**Véleményezési** feladatok az OTH, Egészségügyi Minisztérium kérésére (Iskolaegészségügyi tv. 26/1997, Biztos kezdet program)

**Pályázatok** előkészítése, beadása.

# Módszertani és pályázatkezelési osztály - 2

## Nemzetközi együttműködésben végzett feladatok:

1. **A WHO BCA 2010-11** Kormányközi Szerződés keretében két alprogramban veszünk részt.
  1. 1. Situation analysis and assessment of the current prevention tools and policy recommendation to improve the multisectoral detection and prevention of **programmes on mental health**.

Célja az iskoláskorúak mentálhygienes ellátórendszerének feltárása, a **multiszektoriális (egészségügyi, oktatási, szociális) együttműködés eredményesebbé tétele** a gyermekek és fiatalok mentális egészségének megőrzésében és korai kezelésében.
  1. 2. **Review and follow up** of action plan of child and adolescent health strategy. Cél a **Közös Kincsünk a Gyermekek** Nemzeti Gyermekegészségügyi Program keretében kitűzött célok megvalósulásának áttekintése.
2. Gyerekjogok az egészségügyben – **EACH CHARTA**
  - 2.1. részvétel az ombudsman „Joggal az erőszak ellen” című gyerekjogi konferenciáján
  - 2.2. Kérdőív fejlesztése a kórházi gyermekjogok érvényesülésének nemzetközi összehasonlítására.

# Gyermekegészségügyi Információs és Kutatási Osztály

## Kutatócsoport

- **HBSC**

- A 2009/10. tanévi országos reprezentatív felmérés előkészítése: kutatási protokoll kidolgozása, mintaválasztás, kérdőív-fejlesztés, elővizsgálatok
- Publikáció: iskolai egészségfejlesztés számára írt tematikus kiadványok terjesztése, prezentációk hazai és nemzetközi rendezvényeken, közreműködés hazai és nemzetközi tudományos közlemények megírásában
- Nemzetközi aktivitás: részvétel a nemzetközi protokoll kidolgozásában, részvétel a WHO-HBSC fórumsorozat idején – gyermekbalesetekkel foglalkozó – rendezvényének szakmai előkészítésében, aktív közreműködés a fórumon

- **Egészségfejlesztés**

- Részvétel a „**Közös kincsünk a gyermek**” program **pedagógusoknak szóló kamasz módszertani anyagainak kidolgozásában**, az anyagok kipróbálásának megtervezésében
- Részvétel az „Országos teljes körű iskolai **egészségfejlesztési program megvalósításának modellje**” projekt tervezésében, az ehhez kapcsolódó **TÁMOP** pályázat megírásában
- **Önismereti pszichodráma csoport szervezése a Kamaszambulancia keretében**

# Gyermekegészségügyi Információs és Kutatási Osztály

## Epidemiológia munkacsoport

- **NIC adatgyűjtés**

- Koordináció
- 2007-es adatgyűjtés lezárása
- Éves jelentés- Perinatológiai társaság vezetősége felé disszemináció

- **Gyermekbaleset megelőzés**

- Képviselet az European Child Safety Alliance-ban és az European Child Safety Action Plan project-ben
- Részvétel az AdRisk programban
- Nemzeti Gyermekek- és Ifjúságbiztonsági Akcióterv koordinációja

- **Egyéb**

- Iskolaegészségügyi jelentés elkészítése
- Demográfiai, mortalitási és morbiditási adatok elemzése, értékelése

# Ifjúsági és Családtervezési Osztály

- Folyamatosan működő **szakrendelések:**
  - családtervezési program, genetikai tanácsadás, pszichiátria, pszichoterápia, szexológia, nőgyógyászat, andrológia, laboratórium, gyermekgyógyászat
- „Közös Kincsünk a Gyermekek” kiemelt feladat:
  - **Kamaszambulancia** – multidiszciplináris ellátás: nőgyógyászat, andrológia, pszichiátria, pszichológia, szexológia, bőrgyógyászat, diétetika, gyógytorna, allergia-tanácsadás
- *A lelki betegségek a perinatális időszakban:*
  - *problémák és megoldások* címmel **konferencia** rendezése
- **Részvétel az első európai perikoncepcionális egészség konferencia szervezőbizottsági ülésén**
  - *(Planning Committee Meeting for the upcoming European Congress on Preconception Care and Preconception Health, Brussels, 2010), Rómában*

# Ifjúsági és Családtervezési Osztály

- **Minőség és Pszichiátria – Várandósság és Pszichózis c. konferencián:** *„Terhesség és post partum időszakban alkalmazott farmakoterápia lehetőségei”*  
(együtműködés: Magyar Pszichiátriai Társaság, Pszichiátriai Szakmai Kollégium)
- **Jól-lét és Egész-ség Kamaszkorban** címmel **Egészségnap** kamasz korosztálynak
- Kamaszoknak szóló kiadvány megírása, megjelentetése: **„A szexről – Kamaszoknak, kamaszosan”** címmel
- **European Society For Sexual Medicine** konferenciáján (Lyon) előadás tartása: *„Sex education in Hungary, multi-disciplinary outpatient clinic”* címmel

# Perinatális és Koragyermekkorai Prevenációs Osztály

## • **Közös Kincsünk a gyermek program**

### **SZTNB:**

- Bababarát Kórház programhoz a WHO módosított 2006-os Önfelmérő csomag fordítása
- Felmérő Biztosi képzés
- **Pályázat - megállapodás** az Egészségügyi Minisztérium és az OGYEI között a **Bababarát Kórház és Bababarát Terület cím megszerzésére**
- **Szakmai Konzultációk elvégzése** 15 kórházban és **Külső Felmérés** 14 kórházban
- Bababarát Kórház – beérkezett 26 pályázat – Nyertes 13 kórház
- Bababarát Terület – beérkezett 137 pályázat – Nyertes 70 terület
- **Ünnepélyes Cím átadás** az Egészségügyi Minisztériumban a Bababarát Kórház és Bababarát Terület nyertesivel, melyen a táblákat az Egészségügyi Miniszter Úr és az Államtitkár Asszony adta át
- **Szoptatási Világhét** – „Szoptatás - Vészhelyzetben életet ment!” szlogennel
- **Bababarát Kórház Finanszírozási konszenzus megbeszélés** az Egészségügyi Minisztérium és a WHO képviselőinek részvételével
  
- **Ausztrál szoptató kiadvány fordítása az új kutatási eredmények és a magyar vonatkozások beépítése a szakmai anyagba. 6.000 példányban: Gyakorlati útmutató a szoptatás segítéséhez címmel – kórházak, védőnők részére**

## • **Szolgáltatásaink:**

- **Pszichoterápiás rendelés** (veszteség feldolgozás, szülő-csecsemőkonzultáció, gyermekpszichoterápia) – 372 fő
- **Szoptatási rendelés** (gyermekgyógyász, szoptatási tanácsadó)
- **Csecsemő- és kisgyermekes klub** (pszichológus, gyermekgyógyász, szociális munkás) – 65 család

## • **Oktatás:**

- ***Pszichoszomatikus betegségek és kezelésük csecsemő és gyermekkorban***
- AKKREDITÁLT (Oftex-en 40 és ETI-n 10 pontos) 16 órás 3 napos interdiszciplináris képzés – tavaszi, őszi csoport. Összesen 33 fő végezte el.
- ***Csecsemő-szülő konzultációhoz kapcsolódó esetmegbeszélés és szupervízió***
- AKKREDITÁLT (Oftex-en 15 és ETI-n 10 pontos) 4 x 3 óra– tavaszi, őszi csoport.
- Összesen 11 fő vett részt rajta.
- ***Bababarát Kórház képzés*** első része a Győri Petz Aladár Megyei Oktatókórházban AKKREDITÁLT (9 pont) 80 fő részvételével
- ***„Integrált szülő-csecsemő konzultáció (© Hédervári-Heller és Németh)”***
- 4 félév 120 kredit - akkreditálás megtörtént! A képzés várhatóan jövő év elején indul.

## • **Konferencia**

- ***„Szoptatás elméleti és gyakorlati kérdései” - konferencia*** –az OTH nagytermében akkreditált (Oftex-en 7 és ETI-n 9 pontos) 1 napos 200 fő részvételével
- ***XI. Családbarát Konferencia – Mit tehetünk? Pszichés zavarok a perinatális időszakban*** - akkreditált (Oftex-en 8 és ETI-n 10 pontos) 1 napos 200 fő részvételével. A konferencia anyagából 300 db kiadvány készült el.

• ***„Együtt” A szülés előtti, szülést követő mentális zavarok felismerése és kezelése az anya-gyermek egységben*** című modell értékű program a Szt. János Kórház és az OGYÉI együttműködésében

# EU-FP. VI. Priomedchild program

ERA-NET  PRIOMEDCHILD

Coordination of Research on  
Priority Medicines for Children



[Home](#) [About PRIOMEDCHILD](#) [Partners](#) [Workpackages](#) [Joint Call](#) [What's going on](#)

[Contact](#)

[ZonMw, The Netherlands](#)

[ETF, Estonia](#)

[AKA, Finland \(accession in progress\)](#)

[INSERM, France](#)

[MRCH, Hungary](#)

[ISS, Italy](#)

[LAS, Latvia \(accession in progress\)](#)

[NCBiR, Poland](#)

[ISCIII, Spain](#)

[SRC Sweden](#)

[MRC, UK](#)



## PARTNERS organisations and contact persons

### Hungarian Medical Research Council (MRCH)

[www.ett.hu](http://www.ett.hu)

Representative to PRIOMEDCHILD:



dr. Ernő Bácsy

Tel. nr.  +36 30 560 4259 

Other contact persons:

dr. Zsófia Mészner MD

National Institute of Child Health

Tel. nr.  +36 30 279 8257 

[www.ogyei.hu](http://www.ogyei.hu)

# ComplexDis- EU FP VI Projekt, allergia genomika, proteomika

To content | University startpage

Adjust | Listen | På svenska

 UNIVERSITY OF GOTHENBURG

ComplexDis A-Z | SEARCH  »

University of Gothenburg > **ComplexDis** Sitemap

---

**ComplexDis**

- Project
- Research Partners >
- Contact us

## ComplexDis-an EU-project

### Unravelling complex diseases with complexity theory: from networks to the bedside

Common diseases like allergy, obesity and cancer are complex. Each of these diseases is caused by altered interactions between multiple genes. These alterations may differ between different individuals although they appear to have the same disease.

The aim of ComplexDis is to identify such proteins using high-throughput technology, high-performance computing and systems biology.

### EU-application

Read the ComplexDis application within the EU:s sixth framework programme.

 [Application](#)

**Hazai partnerség:** SZTE Bőr-és Allergia Klinika

**Projekt vezető:** Dr. Réthy Lajos

**WP7:** 800 szezonális rhinitises beteg DNS minta izolálás, **genomikai** vizsgához 90 főnél **protein-vizsgálatok is**, orrmosó folyadékból, kezelés előtt és alatt.

**Külföldi partnerek:** 8 európai egyetem, centrum: Göteborgi Egyetem

**Időtartam:** 2008-2010

# Bilaterális Tét pályázat

Pályázatok, eredmények >> Pályázati archívum >> Kétoldalú Tét pályázatok

## Magyar-osztrák Tét együttműködés nyertesei a 2009-2010 évre

Az egyezmény alapján létrehozott kétoldalú Tét együttműködési Vegyes Bizottság legutóbbi ülésére 2008. december 4-én került sor.

Magyar projektvezető	Magyar intézmény	Osztrák projektvezető	Osztrák Intézmény	Projekt címe
Prof.Dr. Bárnóczy István	MTA - Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet (MFA)	Dr. Nyíazi Serdar Saricifci	Liniz Institute for Organic Solar Cells, Johannes Kepler Universität	Hibrid, szerves és szervetlen anyagokat alkalmazó optoelektronikus eszközök: térvezérelt tranzisztorok és napelemek.
Dr. Kis Zsolt	MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	Dr. Ulrich Hohenester	Institut für Physik, Karl-Franzens-Universität	Dekoherencia-effektusok hatása koherens kvantum-kontroll folyamatokra szilárd testekben.
Prof.Dr. Kőmíves Tamás	MTA Kutatóintézete Növényvédelmi	Prof.Dr. Maria Müller	Institute of Plant Sciences, Unit of Plant Physiology, University of Graz	Növények betegség-ellenállóságának javítása a szövetekben lévő kénvegyületek anyagcseréjének módosításával.
Dr. Vidóczy Tamás	MTA Kémiai Kutatóközpont	Dr. Gottfried Grabner	Max F. Perutz Laboratories Department of Chemistry University of Vienna	Víz érzékelésére szolgáló fluoreszcens próbák biológiai rendszerek vizsgálatára.
Dr. Bajnóczi Bernadett	MTA Geokémiai Kutatóintézet	Dr. Johannes Weber	Universität für Angewandte Kunst Wien	A kulturális örökség épített emlékei megóvása a céljából alkalmazott konzerválószerkek kimutatása az építőkövek porusaiban.
Dr. Császár Géza	ELTE Regionális Földtani Tanszék	Dr. Hans-Jürgen Gawlick	University of Leoben, Department of Applied Geology and Geophysics, chair of Applied Sedimentology and Prospection	A Keleti-Alpok és a Pannon-medencét övező területek késő-jura - kréta medencefejlődésének és üledékes rétegsorainak korrelációja: kulcs az ALCAIPA térségbe tartozó, tektonikailag elkülönített terenumok paleogeográfiailag kérdéseinek megoldásához.
Dr. Kozsik Tamás	Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Programozási Nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék	Dr. Jabelean Tudor	Research Institute for Symbolic Computation Johannes Kepler University	Ellenőrzött és hitelesített szoftverkomponensek.
Dr. Kálmán Búzás	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék	Dr. Reinhard Perfler	University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Department of Water, Atmosphere and Environment, Institute of Sanitary Engineering and Water Pollution Control	Online monitoring alkalmazása a vízellátás, csatornázás és szennyvíztisztítás területén.
Dr. Paál György	Budapesti Műszaki és	Prof.Dr. Manfred	Applied Mechatronics Alpen-	Áramlás által keltett zaj hatékony

Dr. Kunsági-Máté Sándor	Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Általános és Fizikai Kémia Tanszék	Dr. Fabian Walter	Karl-Franzens-Universität Graz, Institut of Chemistry	Szén nanocsövekben lejátszódó ion- és molekulatranszportot kísérő, az ionos környezet hatására bekövetkező konformációváltozások és oldhatóság-változások tanulmányozása.
Dr. Kúspér Gábor	Matematikai és Informatikai Intézet, Eszterházy Károly Főiskola	Dr. Wolfgang Schreiner	Research Institute for Symbolic Computation Johannes Kepler University	Tervezési minták alapelveit támogató szintaktikai megszorítások bevezetése objektum orientált programozás területére
Dr. Réthy Lajos Attila	Országos Gyermekegészségügyi Intézet	Dr. Ibrahim Elmadafa	Department of Nutritional Sciences, Faculty of Life Sciences, University of Vienna	Probiotikumok, mint lehetséges atópia megelőző faktorok hatása az anyatej anti-oxidatív kapacitására és egyéb összetevőire.

# Allergia-prevenációs program

## Bolgárkerés utcai részleg

- Felvilágosító előadások,
  - Családoknak, allergiás anamnézissel
- A baba megszületése után:
  - Allergológiai szaktanácsadás, gyermekgyógyászati vizsgálattal:
  - Újszülöttkortól 3 éves korig (nyomonkövetés)



POSTCONGRESS SYMPOSIUM



**EAACI**  
European Academy  
of Allergology and  
Clinical Immunology



**„PAPRICA” nemzetközi szimpozium  
a gyermekgyógyászati allergológiáról**

**Általános információ:**

**Időpont:** 2009. június 20. szombat, 14.00-18.00 óra

**Részletes program:** szervezés alatt (atopic eczema, asthma, food allergy, prevention)

**Nemzetközi akkreditáció:** folyamatban

**Nemzetközi Szervező Bizottság:**

Philippe Eigenmann (Genf, Svájc)  
Antonella Muraro (Padova, Olaszország)  
Réthy Lajos (Budapest, Magyarország)

**„PAPRICA”  
Post-congress  
symposium**

**Nemzetközi  
allergológiai  
Továbbképzés  
Gyermekorvosoknak**

**2009 június 20**

**MGyOT 53.  
Nagygyűléséhez  
csatlakozva**

## European Academy of Paediatrics

**U.E.M.S - Section of Paediatrics**  
*European Union of Medical Specialists*



### Quick Links

- ➔ **APPLY ONLINE MEMBERSHIP**
- ➔ **EAP NEWSLETTER**
- ➔ **EAP RASnet**



The 3rd Congress of the  
**EUROPEAN ACADEMY OF PAEDIATRIC  
SOCIETIES**

# EAPS

October 23-26, 2010, Copenhagen, Denmark

## New rewards, incentives and obligations for pharmaceutical companies

### For unauthorised medicinal products

As of July 2008, marketing-authorisation applications for new products not authorised in the EU prior to 26 January 2007 have to include the results of studies conducted in the paediatric population, in compliance with an agreed PIP, unless the EMEA has granted a deferral or waiver for their provision. Waivers may be granted for medicines intended to treat conditions that occur only in adults (a list of such conditions has been agreed by the PDCO), and for medicines that may be unsafe or ineffective, or do not offer significant therapeutic benefit and/or fulfil a therapeutic need in children.

Once authorisation is obtained in all EU Member States and study results are included in the product information, the medicine is eligible for six months' patent extension.

Orphan-designated medicinal products are subject to the same requirements as above, and benefit from two years of market exclusivity, in addition to the 10-year exclusivity awarded under the EU Orphan Regulation.

Some medicines, such as generics, are exempt from these requirements.

### For authorised, patented medicinal products

As of 26 January 2009, the requirements described above also apply to applications to vary a marketing authorisation to add a new indication (including paediatric), a new pharmaceutical form, or a new route of administration. In these cases, the PIP and/or waiver must cover all existing and new indications, formulations and routes of administration.

### Paediatric-use marketing authorisation (PUMA)

Off-patent medicines developed specifically for paediatric use and with an appropriate formulation can benefit from a new marketing authorisation — the paediatric-use marketing authorisation. Provided the product development follows an agreed PIP, the company will benefit from 10 years of data protection.

## A new Paediatric Regulation<sup>1</sup> entered into force in the EU on 26 January 2007.

The objective of the Paediatric Regulation is to improve the health of children in Europe by:

- facilitating the development and availability of medicines for children aged 0 to 17 years,
- ensuring that medicines for use in children are of high quality, ethically researched, and authorised appropriately,
- improving the availability of information on the use of medicines for children,

without:

- subjecting children to unnecessary trials,
- or delaying the authorisation of medicinal products for use in adults.

<sup>1</sup>Regulation (EC) No 1901/2006 of the European Parliament and of the Council on medicinal products for paediatric use, amended by Regulation (EC) No 1902/2006.

### Need more information?

Visit the 'Medicines for children' section of the EMEA website.

Questions on paediatric issues may be submitted by e-mail to: [paediatrics@emea.europa.eu](mailto:paediatrics@emea.europa.eu)

Website: [www.emea.europa.eu](http://www.emea.europa.eu)



European Medicines Agency

## Better medicines for children

Overview of the European Medicines Agency's role in the European regulatory environment for paediatric medicines

# Internetes hozzáférés az oltási tanácsadóhoz orvosoknak

[www.infovac.hu](http://www.infovac.hu)



