

Valentín Both
OMS Úradu SAV

Skúsenosti s podávaním projektov 6. RP v programe LifeSciHealth

Informačný deň k programu 7.RP EÚ pre prioritu ZDRAVIE

1. tematický prioritný program v 6.RP:

**Life Sciences, Genomics and
Biotechnology for Health
(LifeSciHealth)**

6.RP - Priorita č.1:

Vedy o živote, genomika a biotechnológie pre zdravie

1. Pokročilá genomika a jej aplikácie pre zdravie

1.a) Základné poznatky a prostriedky pre funkčnú genomiku vo všetkých organizmoch

1.b) Aplikácia poznatkov a technológií v oblasti genomiky a biotechnológie pre zdravie

2. Boj s najzávažnejšími ochoreniami

2.a) Aplikačne-orientované genetické prístupy k medicínskym poznatkom a technológiám

2.b) Boj proti rakovine

2.c) Boj proti hlavným prenosným chorobám

Nástroje uplatnené v projektoch priority LifeSciHealth

Výskumné:

- IP** - Integrované projekty
- STREP** - Špecificky cielené výskumné projekty
- NoE** - Siete excelentnosti

Podporné:

- CA** - Koordinačné akcie
- SSA** - Špecifické podporné akcie

Účast' organizácií zo Slovenska v 6.RP

(Zdroje údajov: EK podľa podpísaných kontraktov k 31.9.2006, CIRCA z 29.11.2005)

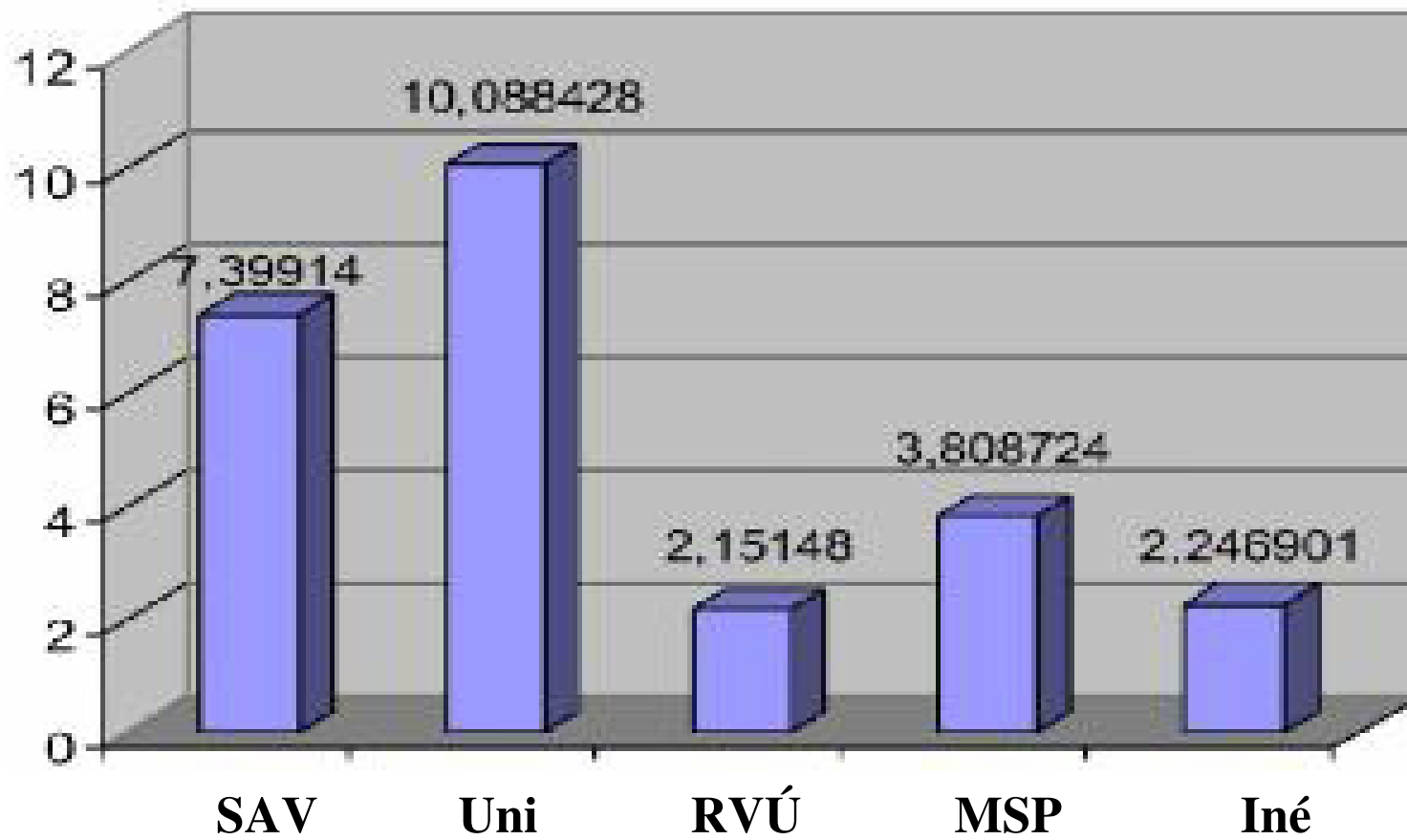
Počet podaných projektov s účasťou SR: **1560**

Počet schv. projektov s účasťou SR: **270**

Počet organizácií v schv. proj. s úč. SR: **334**

(55% výskumné projekty, 45% podporné a koord. Projekty)

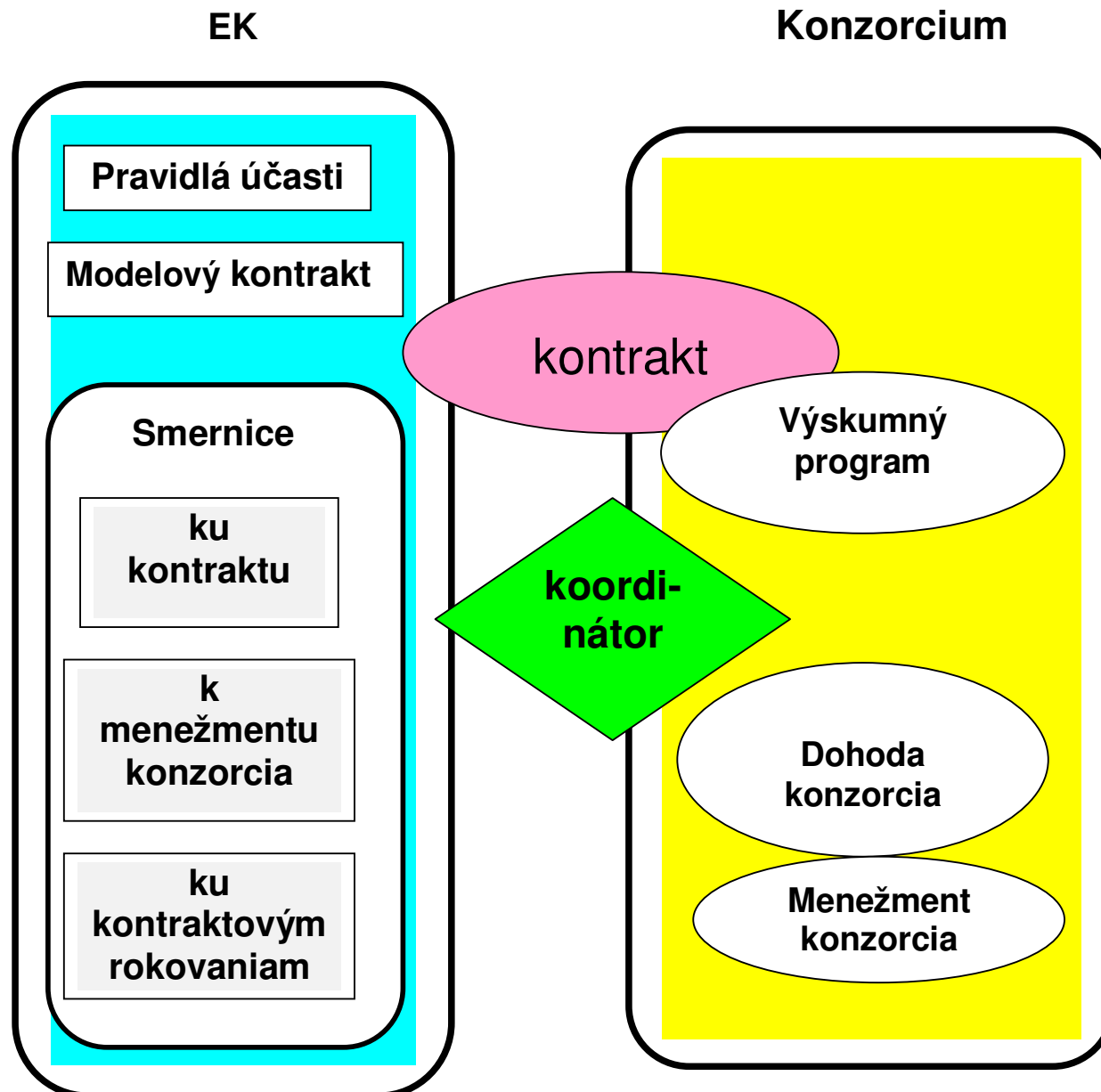
Priorita 6.RP	Počet schv. proj.	Počet účastí v schv. proj.
1. Vedy o živote	12	12
2. IST	49	41
3. Nanotechnológie	32	26
5. Kvalita potravín	17	15
6. Udrž. rozvoj (Env., Energia, Doprava)	36	33
7. Občania	10	10



Podané projekty v programe LifeSciHealth s účasťou SR

	Poč. proj.	Poč.účasť
IP	28	38
STREP	47	54
NoE	14	16
<i>spolu</i>	<i>89</i>	<i>108</i>
<hr/>		
SSA	11	12
CA	2	5
<i>spolu</i>	<i>13</i>	<i>17</i>
<hr/>		
celkom	102	125

Kontrakt - Dohoda



Integrovaný projekt 6.RP

Priorita: LifeSciHealth

Podoblast': 2.b) Boj proti rakovine

Názov:

**Targeting newly discovered oxygen-sensing
cascades for novel cancer treatments.**

Biology, equipment, drug candidates (Euroxy).

Doba riešenia: január 2004-február 2009 (5 rokov)

Konzorcium tvorí 26 subjektov Rozpočet: 8 mil.Eur

Koordinátor: Aalborg University, Denmark

Účastník zo Slovenska: Virologický ústav SAV

(Dr. S. Pastoreková) (420 000 Eur pre VÚ)

Konzorcium EUROXY

Akademické pracoviská:

Aalborg University, Aalborg, Denmark

Institute of Biotechnology, Vilnius, Lithuania

Charité-Universitätsmedizin, Berlin, Germany

University of Zurich, Zurich, Switzerland (2)

Deutsches Herzzentrum, Munchen, Germany

Universiteit Maastricht, Maastricht, Netherlands (2)

Imperial College of Science, Technology and Medicine, London, UK

The University of Oslo, Oslo, Norway

Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden

University of Oxford, Oxford UK (2)

University of Manchester, UK

Institute of Virology, SAS, Bratislava

University of Florence, Firenze, Italy

The Victoria University of Manchester, Manchester, UK

Albert Ludwigs University Freiburg, Freiburg, Germany

Firmy:

AstraZeneca UK Limited, London, UK

Aventis Pharma, Vitry sur Seine, France

Jobst Technologies GmbH, Freiburg, Germany

LEA Medizintechnik GmbH, Giesen, Germany

Leo Pharma A/S, Ballerup, Denmark

Oxford Biomedica Plc, Oxford, UK

RiNA-Netzwerk RNA Technologien GmbH, Berlin, Germany

ViVoX ApS, Aarhus, Denmark

Coordinatiom Action

APIGEN

Honey-bee As a New Model for Functional Genomics

Koordinátor: Chemický ústav SAV

ÚMB SAV, Výsk. úst. živočišném výroby Nitra

SK,DE,FR,DE,DE,FR,SI,,SK,CZ,DE,IT,AT,DE,IT,GB

Network of Excellence

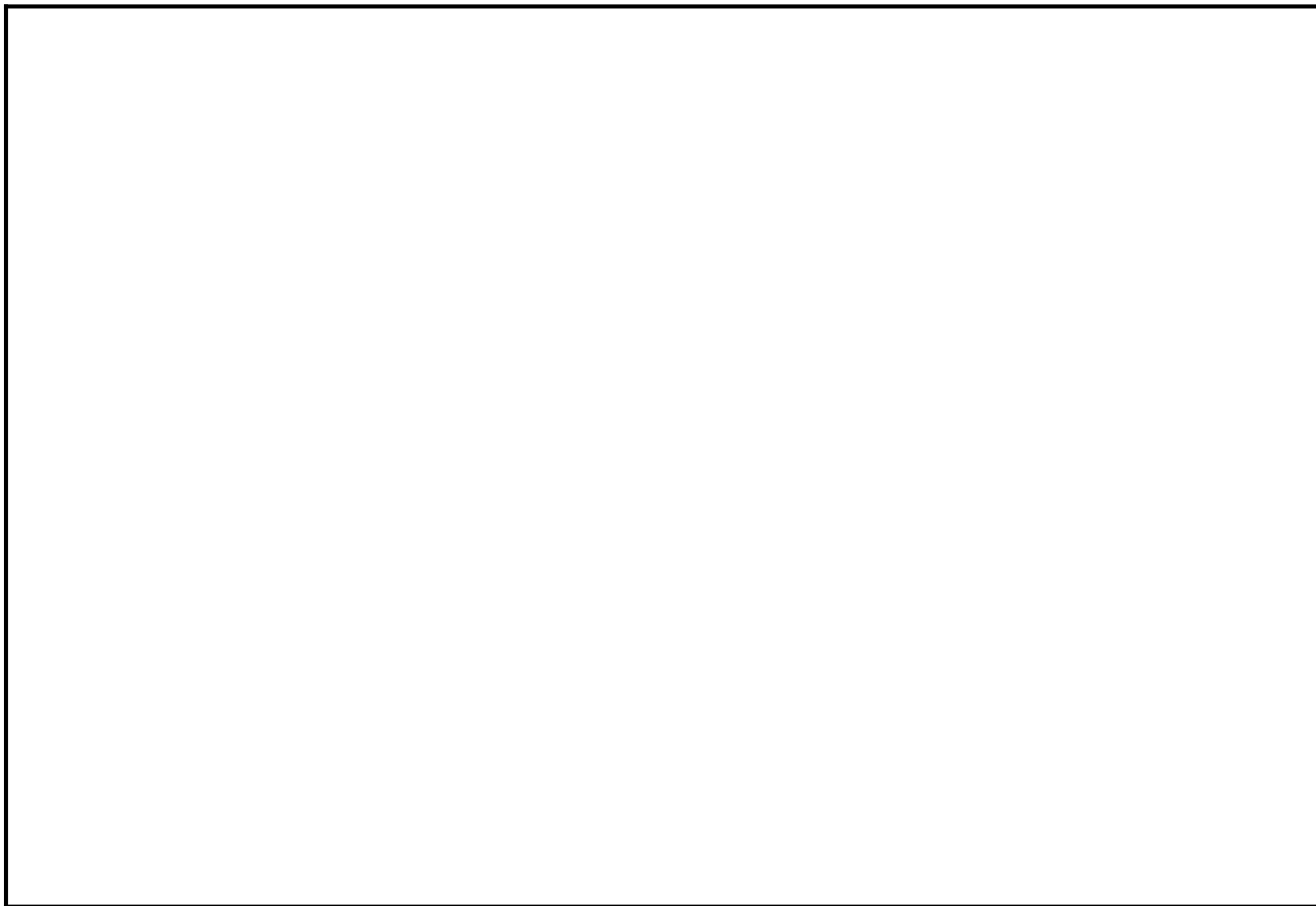
EUPDT

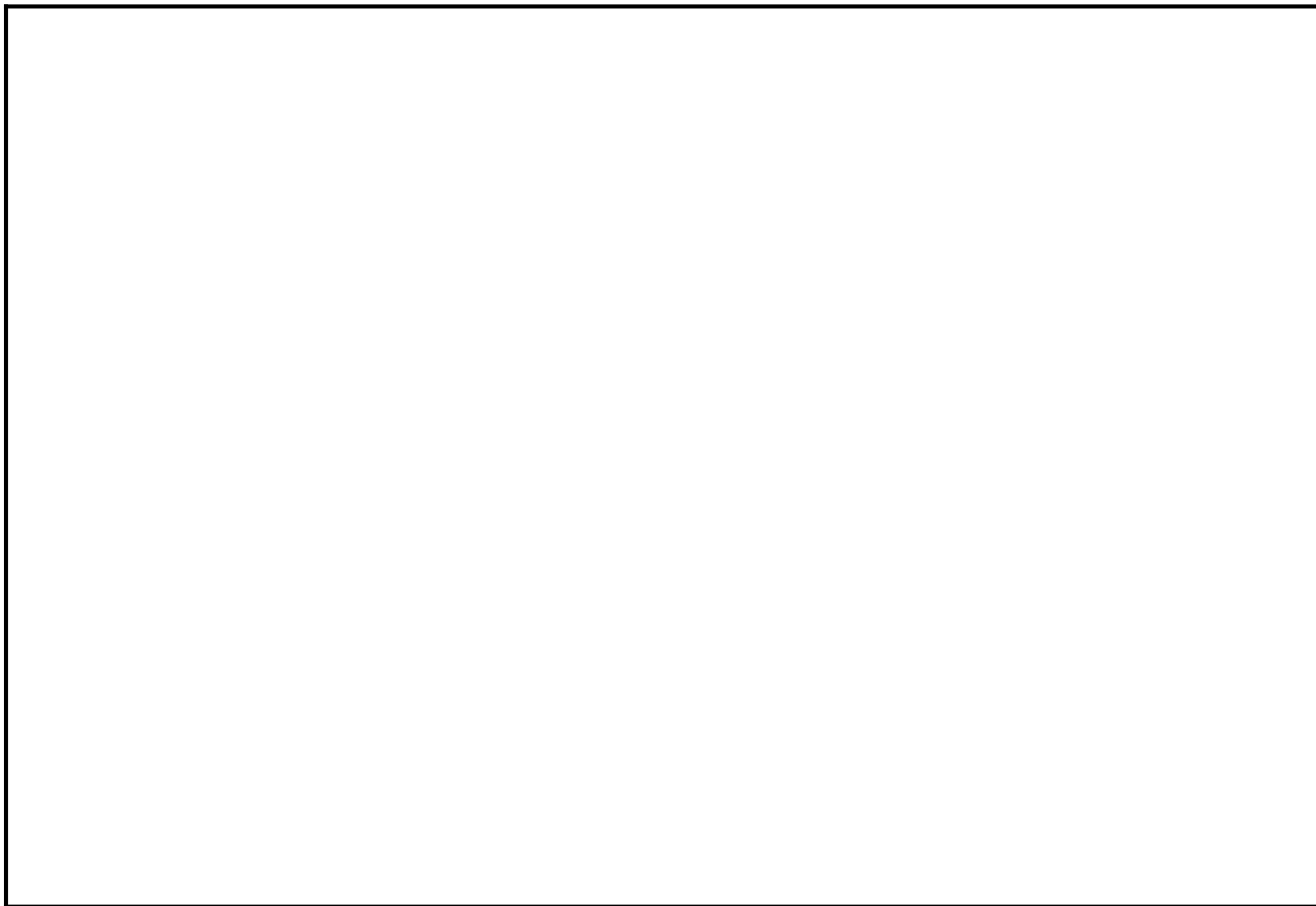
**New approaches to screening, diagnostics and therapy of
cancer: Photodynamic therapy**

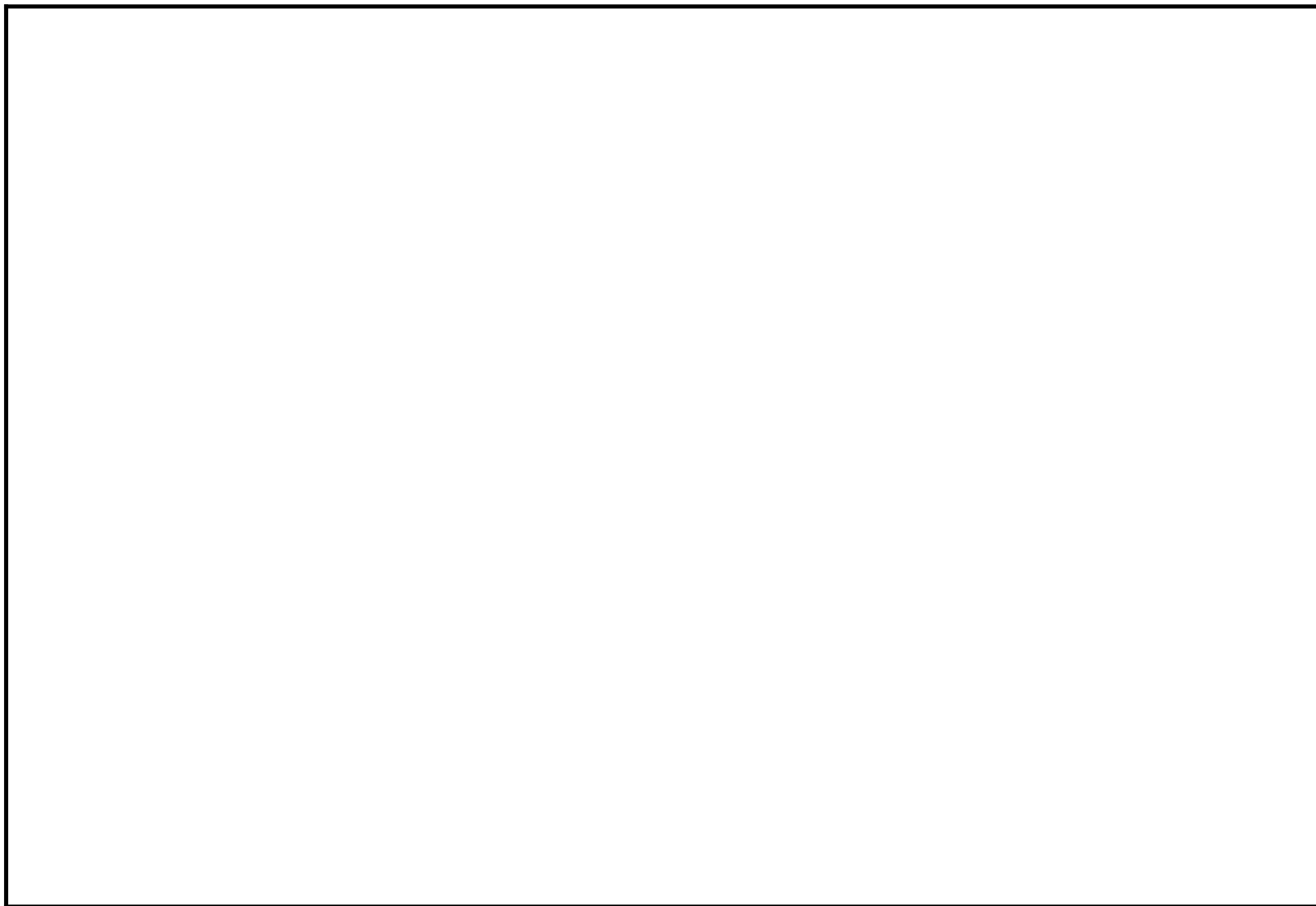
Koordinátor: International Laser Center, Bratislava

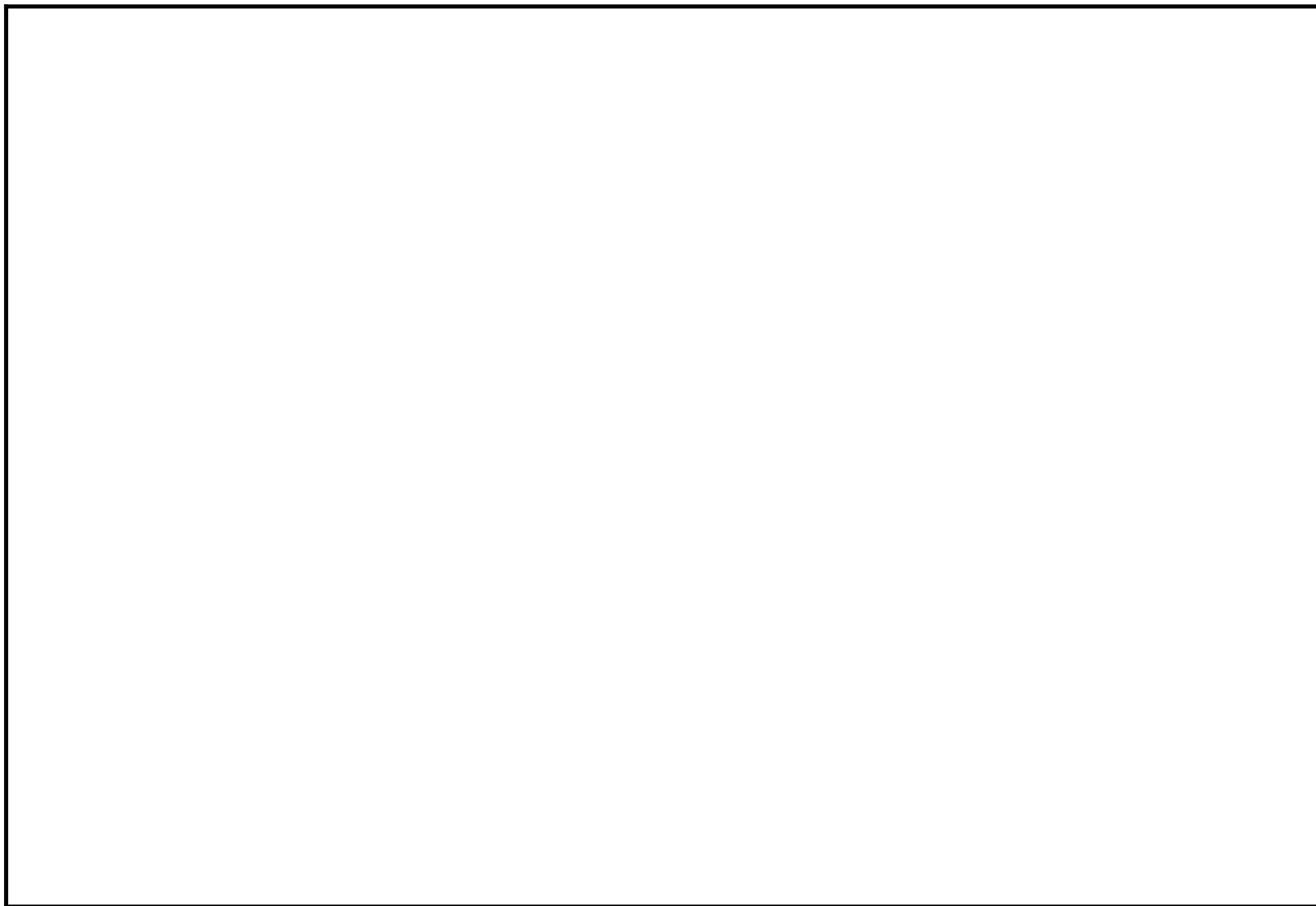
Univerzita P.J. Šafárika, Košice

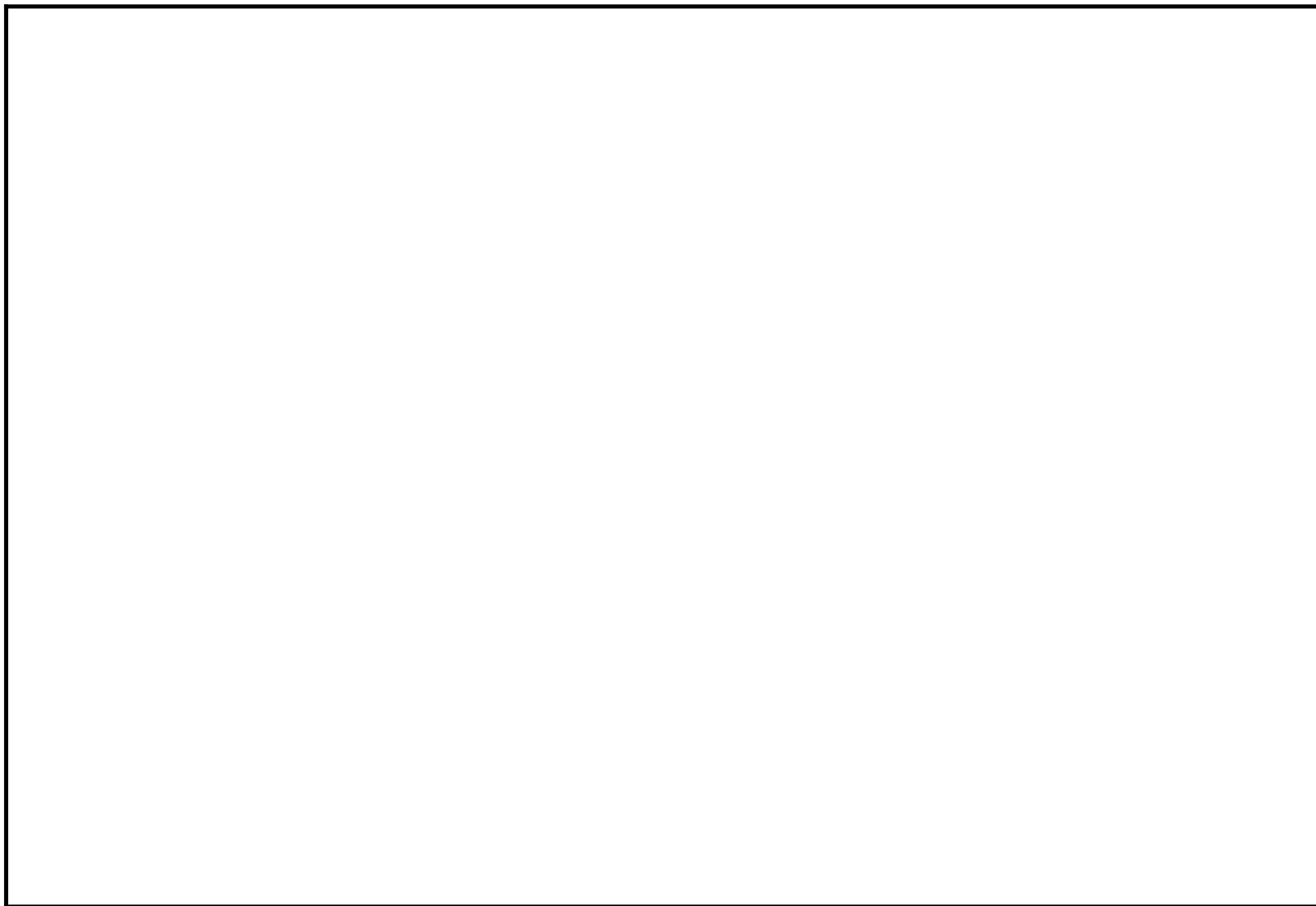
SK,IL,FR,SK,CZ,IT,AT,NO,US,BE











Efektívnos

