2005

Establishing the Polish Platform

POLCOPA

The Polcopa Founding Committee established

- The National Centre for Alternative Methods in Toxicity Assessment (Dr M. Stępnik)
- Kielanowski Institute of Physiology and Animal Nutrition, Polish Academy of Sciences (Prof. B. Pastuszewska)

Academia

Industry

- Dr Irena Eris Cosmetic Laboratories (Dr R. Dębowska)
- Procter & Gamble (Dr M. Józefowicz)



Animal welfare

- Polish Society for Protection of Animals (W. Muża)
- GAJA Association for Animal Protection (P. Grzybowski)

Government

 Warsaw Medical University; National Ethics Committee (Dr D. Śladowski)

Draft of Polcopa *Statute* has been prepared and sent out to the Founding Committee members for consultation

- Prepared according to the Act on Associations (1989)
- Polcopa is a non-profit organization

§ 8

Aims of Polcopa:

- Organizing and supporting any activities aiming at development and promotion of scientific research in the field of alternative methods in toxicity testing on animals; gathering people working in this field; dissemination of the scientific achievements to different target groups;
- Representing the Polish Association on national and international level.

§ 9

The Association realizes its aims through:

- Organizing scientific meetings, seminars, training courses, conferences, public lectures etc.
- Cooperation with National and Local Ethics Committees, Ministry of Health, Ministry of Education and Science, Ministry of the Environment, as well as other departments, universities, institutions in Poland and outside,
- Cooperation with related associations in Poland and outside,
- Publishing activity,
- Giving an opinion on current status and needs in the field of alternatives in Poland,
- Scientific advising and consultations concerning animal experimentation.

Plans concerning Polcopa Status

- In the first trimester of 2006 a meeting of the Founding Committee is planned

- As a result of the meeting a Founding Document will be prepared and submitted to the National Court Register

Polcopa questionnaire on alternative methods available in Poland

Prawna	Nazwa metody	Α	В
akceptacja testu	Toksyczność ostra		
Testy alternatywne obowiazujace w	TOKSYCZNOŚĆ OSTFA		
ustawodawstwie UF	B.1.BIS. Toksyczność ostra (podanie drogą pokarmową).		
datawodawatwie of	Metoda Ustalonei Dawki		
	B.1.TRIS. Toksyczność ostra (podanie drogą		
	pokarmową).		
	Metoda Klas Ostrej Toksyczności		
	B.40. Działanie żrące na skórę		
	Test przezskórnej oporności elektrycznej na skórze		
	szczura (TER)		
	Test na modelu skóry ludzkiej (np. Epi-Skin®,		
	EpiDerm®) B.41. Fototoksyczność in vitro		
	Test wychwytu czerwieni obojętnej 3T3		
	B.42. Działanie uczulające na skórę		
	Test spływowych węzłów chłonnych na myszach (LLNA)		
Testy alternatywne	Test działania żrącego na skórę		
zaakceptowane	Corrositex TM (ESAC 2000)		
przez ECVAM Scientific Advisory	Test absorpcji przezskórnej in vitro (OECD TG428, 2004)		
Board (ESAC) ´	Test pirogenności		
i .	<u> </u>		
nie zawarte jeszcze w ustawodawstwie	Testy działania embriotoksycznego		
W ustawodawstwie UE	Embryonic Stem Cell Test (EST) (ESAC 2001)		
""	Postimplantation Rat Whole-Embryo Culture (WEC)		
	(ESAC 2001)		
	Limb Bud Micromass Test (MM) (ESAC 2001)		
Testy alternatywne	Testy oceny cytotoksyczności podstawowej in vitro		
w trakcie	NDII Taat uu ahuustu aramuiani ahaistaai		
rozwoju i walidacji	NRU – Test wychwytu czerwieni obojętnej NRR – Test uwalniania czerwieni obojętnej		
	MTT		
	Testy oceny działania drażniącego na oko		
	Testy na integralność nabłonka		
	BCOP - Izolowana rogówka wołu		
	HET-CAM - Model błon kosmówkowo-omoczniowych zarodka kurzego		
	HCE-T - Model rogówki in vitro		
	The Thought ogowith in vitro		
	Testy na uwalnianie mediatorów reakcji zapalnej		
	BCOP – Izolowana rogówka wołu		
	ICE – Izolowana rogówka kurczaka		
	IRE – Izolowana rogówka królika Modelowanie komputerowe (Q)SAR		
	Piodelowanie komputerowe (Q)SAK		

Column A – availability of the method

Column B – chemicals tested using the method (e.g. pharmaceuticals, cosmetics, industrial, etc.)

Polcopa Web-site (polish/english version) http://www.imp.lodz.pl/polcopa/

