

KOMISIJOS SPRENDIMAS

2007 m. spalio 31 d.

iš dalies keičiantis mokslinių komitetų vartotojų saugos, visuomenės sveikatos ir aplinkos srityje nariais paskirtų ekspertų sąrašą ir pratęšiantis jų kadencijos laiką

(2007/708/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 152 ir 153 straipsnius,

atsižvelgdama į 2004 m. kovo 3 d. Komisijos sprendimą 2004/210/EB, įsteigiantį mokslinius komitetus vartotojų saugos, visuomenės sveikatos ir aplinkos srityje ⁽¹⁾, ypač į jo 3 straipsnį ir 7 straipsnio 1 dalies pirmąją pastraipą,

kadangi:

(1) Komisijos sprendimu 2004/210/EB įsteigiamas Vartotojų produktų mokslinis komitetas (VPMK), Sveikatos ir aplinkos pavojų mokslinis komitetas (SAPMK) ir Atsirandančių ir naujai nustatomų sveikatos pavojų mokslinis komitetas (ANNSPMK) (toliau – moksliniai komitetai). Pagal to Sprendimo 3 straipsnio 4 dalį mokslinių komitetų narius skiria Komisija.

(2) Pagal to Sprendimo 7 straipsnio 1 dalį, su pakeitimais, padarytais Komisijos sprendimu 2007/263/EB, mokslinių komitetų narių kadencijos laikas ribojamas iki trejų metų ir trijų kadencijų iš eilės. Tačiau siekdama užtikrinti patirties tęstinumą, išimties tvarka Komisija gali pratęsti šių komitetų narių kadenciją ne ilgesniam kaip 18 mėnesių laikotarpiui.

(3) Sprendime C(2004) 2788 dėl trijų Sprendimu 2004/210/EB įsteigtų trijų mokslinių komitetų narių paskyrimo nustatyta, kad to sprendimo 1 priede išvardyti ekspertai skiriami trijų Sprendimu 2004/210/EB įsteigtų mokslinių komitetų nariais.

(4) Dabartinių mokslinių komitetų narių kadencija turi baigtis 2007 m. liepos mėn. Tačiau, siekiant atsižvelgti į 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos

reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB ⁽²⁾, įsigaliojimą, mokslinių komitetų sudėtis turi būti iš dalies pakeista. Be to, narių kadencija turėtų būti pratęsta iki 2008 m. gruodžio 31 d., kad Komisija tinkamai pasirengtų mokslinių konsultacijų teikimo persvarstymui, atsižvelgdama į būsimus mokslinių komitetų uždavinius ir nenutraukdama mokslinių konsultacijų pereinamuoju laikotarpiu iki Europos cheminių medžiagų agentūros įsteigimo.

(5) Todėl Komisija turėtų paskirti mokslinių komitetų narius laikotarpiui, kuris baigtųsi 2008 m. gruodžio 31 d.

(6) Kai kurie dabartiniai mokslinių komitetų nariai pareiškė pageidavimą nelikti komitete papildomam laikotarpiui iki 2008 m. gruodžio 31 d. Todėl tie nariai turėtų būti pašalinti iš Sprendimo C(2004) 2788 I priede pateikto mokslinių komitetų nariais paskirtų ekspertų sąrašo.

(7) Todėl Sprendimą C(2004) 2788 reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Iš dalies pakeistas mokslinių komitetų nariais paskirtų ekspertų sąrašas, pateiktas Sprendimo C(2004) 2788 I priede ir išspausdintas 2006 m. rugpjūčio 31 d. Oficialiojo leidinio C serijoje 209 yra pakeičiamas šio Sprendimo priedo tekstu.

⁽¹⁾ OL L 66, 2004 3 4, p. 45. Sprendimas su pakeitimais, padarytais Sprendimu 2007/263/EB (OL L 114, 2007 5 1, p. 14).

⁽²⁾ OL L 396, 2006 12 30, p. 1; pataisyta OL L 136, 2007 5 29, p. 3.

2 straipsnis

1 straipsnyje nurodytų mokslinių komitetų narių kadencija pratęsiamą iki 2008 m. gruodžio 31 d.

Priimta Briuselyje, 2007 m. spalio 31 d.

Komisijos vardu
Markos KYPRIANOU
Komisijos narys

PRIEDAS

Mokslinių komitetų nariais paskirtų ekspertų sąrašas

Iš dalies pakeistas mokslininkų, kuriuos Komisija paskyrė 2004 m. kovo 3 d. Komisijos sprendimu 2004/210/EB su pakeitimais, padarytais Sprendimu 2007/263/EB, įsteigtų mokslinių komitetų nariais, sąrašas abėcėlės tvarka. Šiuo sąrašu pakeičiamas 2006 m. rugpjūčio 31 d. Oficialiajame leidinyje C 209 paskelbtas sąrašas.

Vartotojų produktų mokslinis komitetas (VPMK)

Dr. Claire Chambers	Consultant Toxicologist, Chambers Toxicological Consulting, Research associate at the University of Dublin, Ireland.
Prof. Gisela Degen	Head of Biochemical-Toxicological Laboratory, Institut für Arbeitsphysiologie, University of Dortmund, Germany.
Prof. Ruta Dubakiene	Head of Allergy Centre, Vilnius University Antakalnis Clinical Hospital, Lithuania.
Dr. Bożena Jazwicz-Kanyon	Environmental scientist at the Institute of Occupational Medicine and Environmental Health, Poland.
Prof. Em. Vassilios Kapoulas	Emeritus Professor of Biochemistry, University of Ioannina, Greece.
Prof. Jean Krutmann	Director, Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF), Heinrich-Heine-University, Düsseldorf, Germany.
Prof. Carola Lidén	Head of Department of Occupational and Environmental Health, Stockholm Centre for Public Health, Sweden.
Prof. Jean-Paul Marty	Professor of Pharmacology, Laboratory of Dermopharmacology and Cosmetology, Faculty of Pharmacy, University of Paris South, France.
Prof. Thomas Platzek	Professor, Dr. rer. nat., Bundesinstitut für Risikobewertung, Germany.
Dr. Suresh Chandra Rastogi	Senior Research Scientist, Department of Environmental Chemistry and Microbiology, National Environmental Institute, Denmark.
Prof. Jean Revuz	Chef de service, Service universitaire de dermatologie, hôpital Henri-Mondor, France.
Prof. Vera Maria Rogiers	Head of Department, Department of Toxicology, Dermato-Cosmetology and Pharmacognosy, Vrije Universiteit Brussel (VUB), Belgium.
Prof. Tore Sanner	Head of Department of Environmental and Occupational Cancer, The Norwegian Radium Hospital Institute for Cancer Research, Norway.
Prof. Günter Speit	Professor of Human Genetics, Department of Human Genetics, University Clinic Ulm, Germany.
Dr. Jacqueline van Engelen	Centre for Substances and Integrated Risk Assessment, Senior scientist, National Institute for Public Health and the Environment, (RIVM), Netherlands.
Dr. Ian White	Consultant Dermatologist, St. John's Institute of Dermatology, St Thomas' Hospital, United Kingdom.

Sveikatos ir aplinkos pavojų mokslinis komitetas (SAPMK)

Prof. Herman Autrup	Professor of Environmental Medicine, Department of Environmental and Occupational Medicine, University of Aarhus, Denmark.
Prof. Peter Calow	Guest Professor at the Department of Life Sciences and Chemistry, Roskilde University, Denmark.
Prof. Dr. Wolfgang Dekant	Professor at the Institut für Toxikologie Universität Würzburg, Germany.
Prof. Em. Helmut Greim	Professor of Toxicology at the Institute of Toxicology and Environmental Hygiene, Technical University of Munich, Germany.
Prof. Wojciech Hanke	Head of Environmental Reproductive Hazard Unit, Department of Environmental Epidemiology, Nofer Institute of Occupational Medicine, Poland.
Prof. Dr. Colin Janssen	Professor of Ecotoxicology, Ghent University, Belgium.

Prof. Bo Oscar Jansson	Professor at the Institute of Applied Environmental Research, Stockholm University, Sweden.
Dr. Hannu Komulainen	Head of Laboratory of Toxicology, Division of Environmental Health, National Public Health Institute, Finland.
Dr. Ole Ladefoged	Senior Scientist Danish Food and Veterinary Research, Institute of Food Safety and Nutrition, Denmark.
Prof. Johannes Linders	Risk evaluator, expert in Pesticides, Centre for Substances and Risk Assessment, National Institute of Public Health and Environment (IRVM), Netherlands.
Dr. Inge Mangelsdorf	Head of Department of Chemical Risk Assessment, Fraunhofer Institute for Toxicology and Experimental Medicine, Germany.
Prof. Marco Nuti	Professor, Dipartimento di Chimica e biotecnologie agrarie, Pisa University, Italia.
Prof. Anne Steenhout	Professor of Ecotoxicology, Institute for Environmental Management and Physical Planning (GEEPSIH), Université Libre de Bruxelles, Belgium.
Dr. Jose Tarazona	Director of Department of the Environment INIA, Spanish National Institute For Agriculture and Food Research and Technology, Spain.
Dr. Emanuela Testai	Senior Scientist, Environment and Primary Prevention Mechanisms of Toxicity Unit, Istituto superiore di Sanità, Italy.
Prof. Marco Vighi	Professor of Ecology and Applied Ecology, Department of Environmental Sciences, University of Milano Bicocca, Italy.
Dr. Matti Viluksela	Senior researcher on Toxicology, Environmental Health Department, National Public Health Institute, Finland.

Atsirandančių ir naujai nustatomų sveikatos pavojų mokslinis komitetas (ANNSPMK)

Prof. Anders Ahlbom	Professor and Head of Division of Epidemiology, Institute of Environmental Medicine. Director of Division of Epidemiology, Stockholm County Council, Karolinska Intitutet, Sweden.
Prof. James Bridges	Professor of Toxicology and Environmental Health, United Kingdom.
Dr. Wilhelmus De Jong	Toxicological Pathologist Laboratory for Toxicology Pathology and Genetics, National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Netherlands.
Prof. Philippe Hartemann	Professeur de santé publique, Département environnement et santé publique, Faculté de médecine, université de Nancy, France.
Dr. Thomas Jung	Research group leader, Laboratory of Micro- and Nanostructure, Paul Scherrer Institut, Switzerland.
Prof. Mats-Olof Mattsson	Professor in Biology, Department of Natural Sciences, Orebro University, Sweden.
D ^r Jean-Marie Pagès	Directeur de recherche, Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM), Faculté de médecine, université de Marseille, France.
Prof. Konrad Rydzynski	Director General Nofer Institute of Occupational Medicine, Poland.
Dr. Dorothea Stahl	Assistant Medical Director, Institute for Transfusion Medicine and Transplantation Immunology, University of Muenster, Germany.
D ^r Mogens Thomsen	Directeur de recherche, Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM), Rangeuil, France.
Prof. David Williams	Director Centre for Tissue Engineering, Department of Clinical Engineering, University of Liverpool, United Kingdom.