

Valladolid, 22 de septiembre de 2014

John F. Ryan, Acting Director
Public Health Directorate
Health and Consumers Directorate General
European Commission,
L-2920 Luxembourg
Sent Via Email

SCENIHR: GARANTIZAR LA TRANSPARENCIA, LA IMPARCIALIDAD Y LA PLURALIDAD DE LAS EVALUACIONES DE LOS EXPERTOS

Estimado Sr. John F. Ryan, competente en materia de Salud:

Asunción Laso Prieto, como Presidenta de la Asociación Vallisoletana de Afectados por Antenas de Telecomunicaciones, inscrita con el número G47-501739 y con domicilio en calle Andrés de la Orden, S/N, 47003 de Valladolid, España y al mismo tiempo como representante del grupo Coordinador de la Plataforma Estatal contra la Contaminación Electromagnética (PECCEM), le comunico lo siguiente:

Desde nuestra Asociación y desde la Plataforma Estatal estamos muy preocupados por las consecuencias que tienen sobre la salud las ondas electromagnéticas emitidas por las antenas de telefonía y los aparatos inalámbricos (entre ellos los teléfonos móviles).

Como usted sabe, por Decisión de la Comisión de 11 de marzo de 2013 se nombró para el periodo 2013-2016 a los miembros de los tres Comités Científicos creados por la Decisión 2008/721/CE de la Comisión. Uno de dichos Comités es el Comité Científico de los Riesgos Sanitarios Emergentes Recientemente Identificados (Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks - SCENIHR), entre cuyas áreas de actividad se encuentra la de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Los miembros que se nombraron para el SCENIHR fueron los siguientes:

- DEKANT Wolfgang: University of Würzburg, Würzburg, Germany. (Al parecer, según hemos averiguado, presentó su dimisión como miembro del Comité).
- EMRI Igor: University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia.
- EPSTEIN Michelle: Medical University of Vienna, Vienna, Austria.
- HARTEMANN Philippe: Université Nancy Lorraine, Nancy, France.
- HOET Peter: Katholieke Universiteit Leuven, Leuven, Belgium.
- LEITGEB Norbert: Graz University of Technology, Graz, Austria.
- MARTINEZ MARTINEZ Luis: University hospital of Cantabria, Santander, Spain.
- PROYKOVA Ana: University of Sofia, Sofia, Bulgaria.
- RIZZO Luigi: University of Salerno, Fisciano, Italy.
- RODRIGUEZ-FARRÉ Eduardo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, Spain.
- RUSHTON Lesley: Imperial College London, London, United Kingdom.
- RYDZYNSKI Konrad: Nofer Institute of Occupational Medicine, Lodz, Poland.
- SAMARAS Theodoros: Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece.
- TESTAI Emanuela: Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy.
- VERMEIRE Theo: National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Bilthoven, The Netherlands.

De los miembros que actualmente forman parte de este Comité (periodo 2013-2016), hemos analizado sus Currículum Vitae y declaraciones, publicadas actualmente en la página http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/members_committee/index_en.htm, con el fin de comprobar su grado de cualificación específico para el ámbito de los riesgos provocados por las ondas electromagnéticas. El resultado de este análisis lo hemos reflejado en el **Anexo I** de este escrito. Como puede observarse, de los catorce miembros que actualmente forman parte de este Comité, aún pudiéndose tratar todos de prominentes científicos, únicamente dos de ellos (el Profesor Dr. Theodoros Samaras y el Dr. Norbert Leitgeb) disponen en su currículum de diversos trabajos realizados a lo largo del tiempo en el área de los riesgos

provocados por los campos electromagnéticos. El resto de expertos tiene un currículum prácticamente inexistente en esta área de conocimientos (únicamente se podría decir de los demás en este campo que la Prof. Ana Proykova da clases desde 2006 de física médica que tienen relación, entre otras cuestiones, con las influencias de la radiación en los tejidos, y que el Dr. Rodríguez Farré tiene algo de formación en radiología). Además de lo anterior, que evidentemente llama la atención, aún a sabiendas de que se trata de un Comité que se dedica a otra serie de áreas científicas, detectamos en el caso del profesor Theodoros Samaras que en su Declaración de intereses figura como Consultor/Asesor para diversos proyectos del grupo griego de la empresa de telefonía Vodafone (Vodafone-Pasnafon), lo que evidentemente puede afectar de manera clara a su independencia en el tema que nos ocupa. Sin prejuzgar sus actuaciones, queremos recordar en este momento que la independencia en el ámbito científico es una cualidad que no solo debe demostrarse, sino también que debe presumirse en base a indicios externos.

Por otra parte existe bajo el amparo de dicho Comité Científico, un Grupo de Trabajo sobre EMF (ondas electromagnéticas) del que forman parte por un lado el profesor Theodoros Samaras (como Presidente del Grupo de Trabajo y único miembro del Comité en el mismo, a pesar de la incompatibilidad ya citada), y por otro los siguientes expertos externos: Prof. Anssi Auvinen, Prof. Dra. Heidi Danker-Hopfe, Dr. Kjell Hansson Mild, Prof. Mats-Olof Mattsson, Dr. Hannu Norppa, Dr. James Rubin, Dra. Maria Rosaria Scarfi, Dr. Joachim Schüz, Dr. Zenon Sienkiewicz, Dra. Olga Zeni.

De todos los miembros que actualmente forman parte de este Grupo de Trabajo (periodo 2013-2016), hemos analizado las declaraciones publicadas actualmente en la página http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/members_wg/index_en.htm# (solamente Declaraciones, puesto que en este caso no sabemos el motivo pero no incluyen Currículum Vitae), con el fin de comprobar su grado de cualificación para el ámbito de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos. También hemos hecho búsquedas sobre la bibliografía y trabajos realizados por dichos miembros. El resultado de este análisis lo hemos reflejado en el **Anexo II** de este escrito. De los 11 miembros del Grupo de Trabajo (incluido su Presidente), hemos observado que todos salvo el Dr. Hannu Norppa, tienen trabajos realizados en el área de los campos electromagnéticos. Sin embargo, el principal problema con el que nos encontramos en el Grupo de Trabajo es que, según sus declaraciones, todos ellos, salvo el Dr. Hannu Norppa y la Prof. Dr. Heidi Danker-Hopfe, han participado o recibido financiación en distintos momentos (e incluso a veces en la actualidad) respecto de organizaciones o empresas relacionadas como las telecomunicaciones (Ver el citado **Anexo II**).

A la vista de todo lo anterior, creemos sinceramente que la configuración de los paneles de expertos diseñada para los problemas de salud que están detrás de los campos electromagnéticos no cumple con los requisitos necesarios de cualificación específica en la materia (en el caso de los miembros del Comité, salvo para el profesor Theodoros Samaras que por otra parte tiene un grave problema de compatibilidad, y parcialmente para las otras tres excepciones señaladas), y los requisitos necesarios para su independencia (en el caso del Grupo de trabajo, donde solo parecen formalmente independientes el Dr. Hannu Norppa y la Profesora Dr. Heidi Danker-Hopfe).

Tanto para el Comité como para el Grupo de Trabajo conocemos que existen a nivel mundial y europeo suficientes expertos en materia de riesgos por ondas electromagnéticas que no han recibido participado o recibido financiación respecto de organizaciones o empresas relacionadas como las telecomunicaciones, y cuya participación haría realmente creíble el resultado de cuantas investigaciones se llevaran a cabo por los mismos. Además, en el caso del Comité, sería claramente necesario que hubiera un mayor número de miembros cuyo trabajo directo y más importante se relacione con el área de los campos electromagnéticos y sus riesgos, aspecto que realmente sólo cumplen tres de sus miembros.

En la Comunicación de la Comisión Europea de 11 de diciembre de 2002 ([COMMUNICATION FROM THE COMMISSION ON THE COLLECTION AND USE OF EXPERTISE BY THE COMMISSION: PRINCIPLES AND GUIDELINES](#) “Improving the knowledge base for better policies”), se señala claramente que se debe minimizar el riesgo de que pueda haber intereses creados que distorsionen el asesoramiento (párrafo quinto de la página 9), reconociéndose en el

primer párrafo de la página 16 como posible causa de exclusión por poder afectar a la objetividad la de trabajar para una empresa.

En el Considerando (7) de la Decisión 2008/721/CE de la Comisión, de 5 de septiembre de 2008, por la que se crea una estructura consultiva de Comités científicos y expertos en el ámbito de la seguridad de los consumidores, la salud pública y el medio ambiente y se deroga la Decisión 2004/210/CE (DOUEL 10 de septiembre de 2008), se señala que “El asesoramiento científico sobre cuestiones relativas a la seguridad de los consumidores, la salud pública y el medio ambiente debe basarse en los principios de excelencia, independencia e imparcialidad y transparencia, tal y como fueron desarrollados en la Comunicación de la Comisión ‘Obtención y utilización de asesoramiento por la Comisión: principios y directrices. Fortalecimiento de la base de conocimientos para mejorar las políticas’ ”.

En las Reglas de Funcionamiento de los Comités, también publicadas en la página web de la Comisión Europea, se insiste en que los miembros y expertos deben estar en una posición que garantice su independencia de criterio, lo que no parece que pueda predicarse de personas que en el presente o en el pasado hayan recibido financiación de determinadas organizaciones o empresas interesadas en el desarrollo de las telecomunicaciones.

Por todo lo anterior se solicita que a partir de este momento y antes de que se produzca cualquier nuevo pronunciamiento científico del Comité Científico de los riesgos sanitarios emergentes recientemente identificados o del Grupo de trabajo sobre Campos Electromagnéticos, se realice una nueva selección de expertos para ambos órganos en el área de los riesgos producidos por las ondas electromagnéticas.

Esta solicitud se suma a los científicos, investigadores y expertos, colegios y asociaciones profesionales, y representantes de las organizaciones de la sociedad civil que firmaron el "[Manifiesto de la Iniciativa Ciudadana Europea \(ICE\) sobre las radiaciones electromagnéticas](#)" (junio, 2013) en favor de una regulación cauteladora de la exposición a los EMF; que incluye “garantizar la transparencia, la imparcialidad y la pluralidad de las evaluaciones de los expertos sobre los riesgos sanitarios de los campos electromagnéticos no ionizantes (CEM), en la línea del punto 7 de la [Resolución 1815 \(2011\) de la Asamblea Parlamentaria Europea del Consejo de Europa \(APCE\)](#), en todos los niveles de decisión incluyendo el nombramiento de los expertos, la presentación de las interpretaciones científicas alternativas y la inclusión de los “puntos de vista” de la ciudadanía con la presencia de los grupos relevantes en este ámbito, en aplicación del [Convenio de Aarhus \(1998\)](#)”.

Igualmente nos sumamos a las decenas de peticiones (como las de [Eileen O'Connor](#) y [Susan Fooster](#) en nombre del EM Radiation Research Trust, [Cindy Sage](#) en nombre del Grupo de Trabajo BioInitiative, [Mona Nilsson](#) de la Fundación Sueca de Protección Radiológica, [Iris Atzmonh](#), etc.), que llaman a la Comisión Europea a investigar los posibles conflictos de interés por parte de los científicos del SCENIHR, y exigen una investigación a fondo del proceso de selección científica del dictamen preliminar 2014 del SCENIHR, y una nueva evaluación imparcial de los riesgos para la salud de RF-EMF.

Cordialmente,

Asunción Laso Prieto, presidenta de AVAATE (www.avaate.org), coordinadora del Grupo de Coordinación de la PECCEM ** (<http://www.peccem.org>)

(*) Ver también las cartas de [Janine Le Calvez](#) (Presidenta de PRIARTEM) y de científicos como [Hansson Mild](#), [Lennart Hardel](#), [Fredrik Söderqvist](#), [Michael Carlberg](#), ...

(**) La PECCEM está compuesta por organizaciones ciudadanas de diferentes CC. Autónomas del Estado español (vecinales -más de 3.500 grupos-, ecologistas -más de 300 grupos-, madres y padres, electrosensibles, de defensa de la salud y contra la contaminación electromagnética, etc.)

Se manda copia de esta carta con sus anexos a la IEMFA International EMF Alliance (Cc) y a los firmantes del Manifiesto Europeo de apoyo a una ICE sobre las radiaciones electromagnéticas (Cco)

ANEXO I

MIEMBROS DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LOS RIESGOS SANITARIOS EMERGENTES RECIENTEMENTE IDENTIFICADOS

Prof. Igor Emri: Profesor de la Facultad de Ingeniería mecánica de la Universidad de Ljubljana (Eslovenia). Está formado en Ingeniería mecánica y todo su currículum y trabajos giran en torno a la misma (especialmente respecto a materiales polímeros), sin que aparezcan trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dra. Michelle Epstein: Investigadora en el área de “Alergia e Inmunología” de la Universidad Médica de Viena (Austria). Tiene formación en bioquímica, química orgánica, medicina y medicina interna. Ha trabajado en transgénicos y también en proyectos de alimentación animal. Su principal actividad actual es sobre mecanismos básicos de alergia y enfermedades inmunológicas en relación con productos alimenticios e implantación de biomateriales. No aparecen en su currículum trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Prof. Philippe Hartemann: Profesor de Salud Pública de la Facultad de Medicina de la Universidad de Lorraine, Nancy (Francia). Tiene formación en Bioquímica, Medicina, Salud Pública y Microbiología (esto último en el Instituto Pasteur de París).

Después de realizar estudios científicos sobre química y bioquímica en Estrasburgo, entró en la escuela de Medicina de Nancy donde estudió medicina y preparó un doctorado orientado hacia los mecanismos bioquímicos de regulación endocrina. Después de la obtención de su grado M.D y especialización en salud pública (epidemiología) decidió girar su actividad profesional al estudio de las relaciones entre el entorno y la salud humana: microbiología del agua potable, vigilancia epidemiológica y ambiental, brotes hídricos, higiene hospitalaria y control de la infección nosocomial. Desde 1981 es miembro de comités de evaluación de riesgos franceses y de diversos grupos de trabajo internacionales, así como consejero de numerosos programas de cooperación internacional en relación a riesgos sanitarios. En 250 publicaciones en las que ha intervenido desde 1973, se ha dedicado a aspectos como la toxicología del agua, microbiología del agua, infecciones nosocomiales, etc. No aparecen en su currículum trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Prof. Peter Hoet: Profesor de la Katholieke Universiteit Leuven (Bélgica) en las siguientes materias: toxicología, alergias, epidemiología, calidad del aire, toxicocinética, nanotoxicología, etc. Realizó maestrías en Ciencias Industriales en la Katholieke Industriële Hogeschool Antwerpen (Belgium) y en Bioingeniería en la Katholieke Universiteit Leuven (Belgium), donde ejerce actualmente de profesor. Estudió biología y medicina en Leuven y toxicología en Reino Unido. Experto en inmunotoxicología e investigación clínico epidemiológica en trastornos producidos por el medio ambiente. Sus trabajos más recientes versan sobre contaminación por nanopartículas y exposición al aire contaminado por el tráfico. No aparecen en su currículum trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Norbert Leitgeb: Profesor universitario en el Instituto de Ingeniería Sanitaria / Instituto europeo de productos sanitarios, de la Universidad Técnica de Graz (Austria). Miembro del Comité Asesor Internacional sobre campos electromagnéticos de la Organización Mundial de la Salud. Tiene formación en Ingeniería biomédica. Tiene trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Luis Martínez Martínez: Jefe de Servicio de Microbiología Clínica del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Universidad de Cantabria, Santander (España). Profesor titular de la misma materia en dicha universidad. No tiene trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos. Prof. Ana Proykova: Presidenta del Centro Nacional de Nanotecnología de la Academia de Ciencias de Bulgaria. Profesora de Física Médica

(radiología) en la Universidad de Sofía (Bulgaria). Formación en Ciencias Físicas. Da clases de física médica que, entre otras materias, tiene relación con las influencias de la radiación en los tejidos. En su currículum no aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Luigi Rizzo: Profesor de Ingeniería Ambiental y de Ciencia y Tecnología Ambientales en la Universidad de Salerno en Fisciano (Italia). Experiencia científica en contaminación del suelo, del agua y microbiología. No aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Prof. Eduardo Rodríguez-Farré: Profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) -Fisiología y Farmacología-, Jefe del grupo de neurotoxicidad medioambiental del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER), profesor en varias universidades en materia de neurotoxicología. Tiene formación en Medicina, Farmacología y Radiología. En su currículum no aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dra. Lesley Rushton: Profesora asociada en epidemiología laboral en el Imperial College London (Reino Unido) en el área específica de epidemiología y estadística en salud ambiental y laboral. Máster en estadística y Doctorado en investigación de estadística en Medicina comunitaria. En su currículum no aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Konrad Rydzynski: Director General y profesor de Toxicología en el Instituto Nofer de Medicina del Trabajo, Lodz (Polonia). Realizó Doctorados en Medicina. En los últimos años su trabajo de investigación se concentra en la genotoxicidad y carcinogénesis, con especial énfasis en el peligro para la salud y los riesgos derivados de la exposición a las nanopartículas. En su currículum no aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Prof. Dr. Theodoros Samaras: Profesor de Física (exposición a los campos electromagnéticos), Ingeniería (biomédica) y ciencias medioambientales (monitoreo de los Campos electromagnéticos) en la Universidad Aristóteles de Tesalónica (Grecia). Máster y doctorado en Física médica. Tiene diversos trabajos en el área de los riesgos asociados a los campos electromagnéticos. Es presidente del grupo de trabajo sobre Campos electromagnéticos del Comité Científico de los Riesgos Sanitarios Emergentes Recientemente Identificados (SCENIHR), desde 2013. En su Declaración de intereses figura como Consultor y Asesor del grupo griego de Vodafone (Vodafone-Pasnafon) en diversos proyectos.

Dra. Emanuela Testai: Vice-presidenta de la Comisión. Jefa de la Unidad de Toxicología del Departamento de Medio Ambiente y Prevención primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma (Italia). Summa cum laude en Biología (Bioquímica). Actualmente investiga en el Instituto citado en materia de Toxicología y Evaluación de riesgos para la salud humana. Sus trabajos se centran en toxicología en mamíferos con interés especial en la exposición a determinados productos naturales o sintéticos. En su currículum no aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos. Dr. Theodorus Vermeire: Jefe del Departamento de Nanotecnología, de Salud Laboral y del Transporte del Centro para la Seguridad de Sustancias y productos, Instituto Nacional de Salud Pública y Medio Ambiente (RIVM) de los Países Bajos. Tiene una maestría en bioquímica (abarcando química agrícola y toxicología) y un doctorado en toxicología (evaluación de riesgos). Ha desarrollado un sistema para la evaluación de sustancias químicas industriales, productos fitosanitarios y biocidas. En su currículum no aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

ANEXO II

GRUPO DE TRABAJO DE EMF DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LOS RIESGOS SANITARIOS EMERGENTES RECIENTEMENTE IDENTIFICADOS

Expertos del CCRSERI (SCENIHR en inglés)

Prof. Dr. Theodoros Samaras: Profesor de Física (exposición a los campos electromagnéticos), Ingeniería (biomédica) y ciencias medioambientales (monitoreo de los Campos electromagnéticos) en la Universidad Aristóteles de Tesalónica (Grecia). Máster y doctorado en Física médica. Tiene diversos trabajos en el área de los riesgos asociados a los campos electromagnéticos. Es presidente del grupo de trabajo sobre Campos electromagnéticos del Comité Científico de los Riesgos Sanitarios Emergentes Recientemente Identificados (SCENIHR), desde 2013. En su Declaración de intereses figura como Consultor y Asesor del grupo griego de Vodafone (Vodafone-Pasnafon) en diversos proyectos.

Expertos externos:

Prof. Anssi Auvinen: Profesor de Epidemiología en la Escuela de Ciencias de la Salud de la University de Tampere (Finland). Ex miembro del Comité Scenihr. En 2013-2014 figura en su declaración que le financia una investigación el “Mobile Manufacturers Forum”, que es una organización internacional fundada en 1998 por empresas líderes en fabricación de móviles y equipos de radio, que incluye a empresas como Alcatel, Ericsson, Mitsubishi Electric, Motorola, Nokia, Kar-bonnMobiles, Panasonic, Philips, Sagem, Samsung, Siemens, Sony Ericsson y TCL & Alcatel Mobile Phones. También entre 2009 y 2011 realizó una investigación sobre usuarios de teléfonos móviles financiada en parte por Nokia, TeliaSonera y Elisa y al amparo de la Agencia de Tecnología de Finlandia. Tiene algún trabajo en el área de los riesgos provocados por los campos electro-magnéticos.

Prof. Dr. Heidi Danker-Hopfe: Jefe del Centro de Competencia de la Medicina del Sueño de La Charité - Universitätsmedizin de Berlín (facultad de medicina de la Universidad Libre de Berlín y la Universidad Humboldt de Berlín). Tiene algún trabajo en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos. Dr. Kjell Hansson Mild: figura como asesor científico de Telia Sonera Group entre 2010 y 2014. Este grupo es la compañía telefónica dominante y operador de red móvil en Suecia y Finlandia. Es profesor del Departamento de Ciencias de la Radiación de la Universidad de Umea (Suecia). Tiene algún trabajo en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Prof. Mats-Olof Mattsson: Miembro del Comité científico asesor de TeliaSonera, Estocolmo (Suecia), desde 2009 hasta la actualidad, aunque no le retribuyen por ello. Tiene algún trabajo en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Hannu Norppa: Profesor en el Instituto finlandés de salud en el trabajo y en la Facultad de Ciencias Biológicas de Helsinki (Genotoxicología). En su currículum no aparecen trabajos específicos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. James Rubin: Profesor titular de Psicología. Fué remunerado por un tribunal eclesiástico como perito en un caso relativo a la instalación de wifi en una Iglesia en Inglaterra. También cobró por un asesoramiento en el Estado de Jersey sobre posibles causas de electrosensibilidad. Asimismo ha recibido subvenciones financiadas, entre otras entidades, por la industria para llevar a cabo dos estudios de doble ciego de provocación sobre los efectos de Señales GSM y TETRA en personas. Tiene trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dra. Maria Rosaria Scarfi: Científica en el Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell’Ambiente (IREA), Nápoles, (Italia). De 2001 a 2004 fue investigadora principal de un

proyecto de investigación sobre los efectos sobre la salud de las emisiones de teléfonos inalámbricos de la CTIA-The Wireless Association (Organización internacional sin fines de lucro que representa a la industria de las comunicaciones inalámbricas desde 1984). Entre 2004 y 2005 participó en un proyecto similar financiado por Telecom Italia Lab. De 2006 a 2007 participó en otro proyecto de investigación financiado por Telecom Italia Lab.

Dr. Joachim Schuz: Jefe de la Sección de Investigación de la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer de la OMS). Experto en Epidemiología, Bioestadística e Informática Médica. Entre 1999 y 2004 ha participado en el estudio Interphone, en el cual participó la UICC (Unión Internacional Contra el Cáncer), que recibió fondos del Mobile Manufacturers Forum y la GSM Association. Entre 2006 y 2012 ha realizado estudios sobre ondas electromagnéticas y el riesgo y supervivencia en leucemia infantil, financiados por el Electric Power Research Institute, entidad que realiza investigaciones sobre temas de interés de la Industria de la energía eléctrica en Estados Unidos. El EPRI es en principio una organización sin fines de lucro independiente, pero está fundada por organizaciones de producción, distribución y con intereses en la industria eléctrica.

Dr. Zenon Sienkiewicz: formación en Fisiología. Sus intereses de investigación particulares incluyen los efectos fisiológicos y conductuales de los campos electromagnéticos de la radiofrecuencia y la frecuencia de la red eléctrica, los efectos de la exposición prenatal a la radiación ionizante o al ultrasonido en el comportamiento y los efectos de la radiación UV sobre la génesis del melanoma. Figura en su declaración la relación con BT (una de las empresas de servicios de telecomunicaciones más grandes del mundo) desde 2003 hasta la actualidad. También colabora como asesor desde 2009 con el “Rapid Response Group” del “Japan EMF Information Center” (financiado por “Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories”), mediante la revisión y análisis de estudios científicos de reciente publicación. Es miembro de la International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

Dra. Olga Zeni: Científica en el Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell’Ambiente (IREA), Nápoles (Italia). Entre 2001-2004 participó en el proyecto “Efectos sobre la salud de las emisiones de radiofrecuencia procedentes de la telefonía inalámbrica”, organizado por la CTIA-The Wireless Association, asociación internacional que representa a la industria de las telecomunicaciones inalámbricas. Entre 2004 y 2005 ha sido responsable científica de un proyecto sobre los efectos de las ondas electromagnéticas de los teléfonos móviles financiado por Telecom Italia Lab. Entre 2006 y 2007 ha sido responsable científica de otro proyecto similar financiado también por Telecom Italia Lab.