



El Programa de Bioética es un organismo técnico integrado a la OPS/OMS. Su sede está en Santiago de Chile. Fue establecido en 1994 mediante un convenio entre la OPS, el Gobierno de Chile y la Universidad de Chile.

Índice

- La Dra. Mirta Roses, Directora de OPS, visitó Chile entre el 17 y el 20 de noviembre
Pág. 1
- Dra. Margaret Chan, próxima Directora General de la Organización Mundial de la Salud (OMS)
Pág. 2
- Editorial: Bioética como método
Pág. 3
- Dr. Fernando Lolas Stepke nombrado Miembro Honorario de la Academia Nacional Mexicana de Bioética
Pág. 4
- Investigación en bioética
Pág. 4
- Red internacional de feminismo y bioética (FAB) en Chile
Pág. 5
- Dr. Fernando Lolas Stepke, Miembro de Honor de la Sociedad Iberoamericana de Derecho Médico (SIDEME)
Pág. 5
- Colaboración CIEB - Programa de Bioética OPS/OMS: últimas publicaciones
Pág. 5
- Programa de Diplomado Internacional de Formación en Ética de la Investigación Biomédica y Psicosocial 2007
Pág. 6
- Aspectos éticos de la preparación mundial ante una eventual pandemia de gripe aviar
Pág. 6
- Segunda jornada del seminario "Ética de la Innovación Tecnológica"
Pág. 7
- Formación virtual en ética de la investigación con seres humanos
Pág. 8
- Puntos focales OMS en ética de la investigación se reúnen en Ginebra
Pág. 8

LA DRA. MIRTA ROSES, DIRECTORA DE OPS, VISITÓ CHILE ENTRE EL 17 Y EL 20 DE NOVIEMBRE

El primer hospital intercultural de Chile, ubicado en Nueva Imperial, fue una de las experiencias que conoció en terreno la directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Dra. Mirta Roses.

A su llegada a Temuco, ciudad ubicada en la IX Región de este país, en compañía del Representante de OPS en Chile, Dr. Juan Manuel Sotelo, se dirigió a Boroa-Filulawen, donde conoció la experiencia del Centro de Salud Intercultural de Boroa. Posteriormente, se trasladó a Makewe para recorrer el hospital de dicha zona. En Temuco, en horas de la tarde, visitó el Hospital Intercultural de Nueva Imperial. Este centro asistencial fue diseñado específicamente para integrar la medicina ancestral del pueblo mapuche, así como sus costumbres y lenguaje, con la experiencia sanitaria occidental. Formó parte del llamado "Nuevo Trato con el Mundo Indígena", impulsado durante la administración del ex presidente Ricardo Lagos, y es considerada una de las acciones sanitarias más eficaces en el campo de la integración con pueblos originarios. El recinto tiene una construcción superior a los 12 mil metros cuadrados y parte de su espacio está destinado a un módulo de medicina mapuche a cargo de una asociación local. En este hospital, la doctora Roses se reunió con dirigentes mapuches que han participado en diversos proyectos de salud en la IX Región.

"Estamos muy orgullosos de poder mostrar esta realidad a la OPS como un ejemplo en donde nuestros pueblos originarios y su cultura pueden convivir con la medicina occidental que todos conocemos", dijo la ministra de Salud, María Soledad Barría.

Para OPS resulta muy importante conocer estas experiencias y comunicarlas a sus países asociados, como una forma de acercar la salud a los pueblos originarios latinoamericanos sin romper sus costumbres y modos de vida ancestrales.

El 18 y 19 de noviembre, la Dra. Roses sostuvo diversas reuniones de trabajo en la sede de CEPAL, en Santiago. El lunes 20 participó en la ceremonia de inauguración del Primer Programa de Magíster en Epidemiología de la Pontificia Universidad Católica de Chile. En la ocasión abordó algunos de los grandes problemas de salud de los latinoamericanos, las principales causas de muerte en nuestro continente y las posibles soluciones, todo ello en la conferencia "La epidemiología en América Latina: Perspectivas y Desafíos". A la ceremonia asistieron también el rector de esa casa de estudios, Pedro Pablo Rosso, y el decano de la Facultad de Medicina, Dr. Gonzalo Grebe.

En la tarde de ese mismo lunes se reunió con la ministra de Salud en la sede ministerial y cerró sus actividades con la firma de un convenio entre OPS y la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Chile.



Dra. Mirta Roses, Directora de la OPS.

DRA. MARGARET CHAN, PRÓXIMA DIRECTORA GENERAL DE LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (OMS)

La Dra. Margaret Chan, de China, será la próxima Directora General de la Organización Mundial de la Salud (OMS). En su discurso de aceptación, la Dra. Chan señaló que “lo que más me importa son las personas, y más concretamente dos grupos de personas. Quiero que se nos juzgue por el impacto que tengamos en la salud de la población de África y en la salud de las mujeres. Estos serán unos indicadores clave de la eficacia de la OMS”.

“Todas las regiones, todos los países, todas las personas son igual de importantes. Esta es una organización sanitaria para todo el mundo. Nuestro trabajo tiene que incidir en la vida de todas y cada una de las personas, en todas partes... Pero debemos centrar la atención en los más necesitados”.

La Dra. Chan fue propuesta para el puesto de Director General por el Consejo Ejecutivo de la OMS el pasado miércoles, y su nombramiento ha sido confirmado el jueves por la Asamblea Mundial de la Salud. El Director General es el jefe de los servicios técnicos y administrativos de la OMS. Anteriormente fue Subdirectora General de la OMS para las Enfermedades Transmisibles y Representante del Director General para la Gripe Pandémica.



Dra. Margaret Chan.

La Dra. Chan se licenció en Medicina por la Universidad de Ontario Occidental, Canadá, y posee además un título en salud pública por la Universidad Nacional de Singapur. Se incorporó al Departamento de Salud de Hong Kong en 1978 y fue nombrada Directora de Salud en 1994. Desde ese puesto puso en marcha nuevos servicios centrados en la prevención de las enfermedades y la promoción de la salud. También lanzó nuevas iniciativas para mejorar la vigilancia de las enfermedades transmisibles y la respuesta a ellas, mejorar la capacitación de los profesionales de la salud pública y estrechar la colaboración local e internacional. Y ha sabido controlar eficazmente los brotes de gripe aviar y el primer brote mundial del síndrome respiratorio agudo severo (SRAS).

La nueva directora general ha declarado en la Asamblea que, como Directora General, se centrará en seis cuestiones clave para la OMS: el desarrollo, la seguridad, la capacidad, la información y el conocimiento, la formación de alianzas y el desempeño.

En su visión sobre la función de la Organización ha resaltado la importancia de la seguridad sanitaria mundial: “La seguridad sanitaria reporta beneficios tanto a nivel mundial como en las comunidades. Las nuevas enfermedades son amenazas mundiales para la salud que por añadidura convulsionan la economía y la sociedad. La defensa contra esas amenazas mejora nuestra seguridad colectiva”.

Subrayando la importancia de unos sistemas robustos para dispensar atención de salud a todos cuantos la necesitan, ha dicho también que: “Todas las donaciones de medicamentos del mundo no servirán de nada si no existe una infraestructura para suministrarlos. No es posible dispensar atención sanitaria cuando el personal formado en el país se va a trabajar al extranjero”.

La Dra. Chan ha elogiado especialmente a los dispensadores de atención de salud. “Los verdaderos héroes de nuestro tiempo son los trabajadores sanitarios, con su ética curativa y solícita. Están resueltos a salvar vidas y aliviar el sufrimiento, y trabajan con notable dedicación, a menudo en condiciones difíciles. El mundo necesita a muchos, muchos más como ellos”.

El Dr. Anders Nordström, nombrado Director General interino de la OMS por el Consejo Ejecutivo el pasado mes de mayo, seguirá desempeñando esa función hasta que asuma el cargo el nuevo Director General.

BIOÉTICA COMO MÉTODO

Basta consultar en alguno de los sistemas de búsqueda en Internet por “bioética” y aparecen numerosas referencias a sitios, instituciones y documentos que contienen esa palabra, en cualquier idioma que se escoja.

Esto refleja un interés universal por el significado de la bioética. También señala que sigue estando de moda y que numerosas universidades implantan cursos y diplomados que prometen enseñarla.

Examinando más de cerca las ofertas, se deja ver que existe gran variedad de perspectivas sobre lo que es la bioética, su estatuto epistemológico y profesional, sus fines, sus métodos y, finalmente, su importancia. En no pocos casos, parece ser el valor cosmético de la palabra lo que alienta en diversas iniciativas, no el contenido sustantivo de los temas.

Tal vez sea bueno recordar que no hay “temas” intrínsecamente bioéticos, por más que la discusión pública se centre en eutanasia, aborto, reproducción asistida, anticoncepción de emergencia, matrimonios entre personas del mismo sexo, violencia intrafamiliar, por sólo citar algunos. Cualquier asunto que interese a las personas o afecte su convivencia puede ser “bioéticamente” abordado.

El significado de esto es que la bioética, lejos de definirse por unos contenidos, quedaría mejor identificada como una forma de usar las deliberaciones morales para formular, articular y fundamentar principios para aplicarlos en circunstancias específicas y para identificar núcleos dilemáticos en la vida social. Es el empleo de todas las tradiciones éticas, de todos los niveles de reflexión y análisis en el marco de una cultura dialógica que legitima las preguntas y permite anticipar que las respuestas, obtenidas por procedimientos validados, serán aceptadas y consideradas.

Ha sido frecuente que nos refiramos a la bioética en la triple perspectiva de proceso, procedimiento y producto*. Es el aspecto procedimental el que más precisa de aclaraciones, porque es el que en realidad se busca cuando se trata de integrar este punto de

vista a la academia, al ejercicio profesional o al debate político. Como método, la bioética revela la necesidad de indagar por los modos como se adquieren las convicciones y por la fuerza social que se emplea en mantenerlas, defenderlas o difundirlas.

Sería ingenuo pensar que puede haber debates bioéticos sin referencia a temas como el poder, la cultura, las tradiciones, las confesiones religiosas o las convicciones políticas. No existe pensamiento aséptico ni hay siempre conciencia de las propias creencias hasta que algún hecho viene a remecerlas. Superar el “reflejo emotivo” en materias de indignación o aprobación moral supone capacitar a las personas en ponerse en la posición de los demás, entender y tolerar. He ahí una finalidad metódica del discurso bioético. He ahí una “competencia bioética” esencial: aquella que permite ser parte de grupos deliberantes, la que proyecta sobre la sociedad el influjo del diálogo como herramienta de convivencia y supervivencia. Ante la disyuntiva “apariencia-realidad” se abre la posibilidad de pensar en términos “útil/verdadero para mí o útil/verdadero para otros o todos”.

Tal postura no es relativismo sino pluralismo. Porque las sociedades contemporáneas son plurales es porque el pluralismo debe ser erigido en tarea y en fin. Porque la pluralidad es un hecho que cuesta aceptar es porque el pluralismo debe ser fatigosamente construido. Pero ello no implica que “todo vale”. Implica más bien que “haremos valer” aquello que, siendo legítimo, concite adhesión y compromiso y mejore la condición humana.

La proliferación de iniciativas rotuladas de bioética debe ser considerada un fenómeno digno de estudio sociológico. La plenitud de sentido de esta explosión se alcanzará cuando veamos sus resultados. Entretanto, la tarea de quienes trabajan al servicio de las instituciones debe ser apoyar, acompañar, alentar, mejorar.

Fernando Lolás Stepke

* Lolás F. *Temas de Bioética*. Santiago de Chile: Universitaria; 2002.

DR. FERNANDO LOLAS STEPKE NOMBRADO MIEMBRO HONORARIO DE LA ACADEMIA NACIONAL MEXICANA DE BIOÉTICA

En ceremonia realizada en la Universidad de Guanajuato el 13 de noviembre de 2006, el Dr. Fernando Lolas Stepke, director del Programa de Bioética OPS/OMS, fue nombrado Miembro Honorario



El Dr. Fernando Lolas Stepke, a la izquierda, en la ceremonia en la cual fue nombrado Miembro Honorario de la Academia Nacional Mexicana de Bioética.

de la Academia Nacional Mexicana de Bioética. Por su parte, el Capítulo del Estado de Guanajuato de la citada Academia lo nombró Presidente Honorario Vitalicio y le extendió una invitación a colaborar en los próximos programas avanzados que la Universidad de Guanajuato implementará en el área de la bioética.

El homenaje al doctor Fernando Lolas Stepke fue presidido por el Director de Investigación y Posgrado, José Manuel Cabrera Sixto, en representación del Rector, Arturo Lara López; el presidente del Capítulo Guanajuato de la Academia Nacional de Bioética,

Diego León Rábago, además director del Centro de Investigaciones Humanísticas (CIH) de la Universidad de Guanajuato; el tesorero del Capítulo Guanajuato de la Academia Nacional de Bioética, Fernando Anaya Velásquez, y la Coordinadora del CIBUG y Vicepresidenta del Capítulo Guanajuato de la Academia Nacional de Bioética, Victoria Navarrete Cruz.

En la ocasión, el Dr. Lolas dictó la conferencia “Competencias Bioéticas: fundamentos de un programa avanzado”, a la cual asistieron docentes y alumnos de la Universidad de Guanajuato, además de los miembros académicos del programa de maestría que esa universidad espera desarrollar durante el año 2007.

En su exposición, hizo una descripción general de las actividades y promoción de la bioética realizadas tanto por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como la Organización Panamericana de la Salud (OPS), en la que se desempeña como Director del Programa de Bioética desde 1998.

Lolas expuso que la bioética surge como un proceso social que parte de intereses de diferentes grupos sociales y se establece como un procedimiento para la toma de decisiones en caso de discrepancias, dudas o incertidumbres. Definió a la bioética como producto académico y base para principios de conducta de diversas actividades humanas, por lo que cualquier trabajo en las ciencias, la tecnología y las profesiones no puede ser moral y éticamente neutral.

Finalmente, estableció que el ejercicio de la bioética debe estar sustentado en bases como la protección de la dignidad de la persona, poner la investigación científica al servicio del ser humano y hacer una distribución racional de los recursos intelectuales. Asimismo, señaló como competencias para el ejercicio de la bioética la formación de grupos interdisciplinarios, la creación de comités o asociaciones que integren a especialistas de diferentes áreas del conocimiento y entender a la disciplina como parte de un proceso social.

INVESTIGACIÓN EN BIOÉTICA

Como parte de su tarea de formación continua, la Academia Nacional Mexicana de Bioética realizó un “poliforum” sobre investigación en bioética. La jornada contó con la participación de delegados de los distintos capítulos de Academia y abordó temas relacionados con la necesidad de distinguir entre investigación en bioética e investigación bioéticamente orientada de problemas médicos y biológicos. Se destacó el papel de las entidades formadoras y la estrecha relación entre investigación y docencia avanzada. El Dr. Fernando Lolas, OPS/OMS, fue invitado a disertar sobre los lineamientos generales de una política de estímulo para el cultivo de la bioética en sus aspectos académico y aplicado.

RED INTERNACIONAL DE FEMINISMO Y BIOÉTICA (FAB) EN CHILE

El Centro Interdisciplinario de Estudios en Bioética (CIEB), perteneciente a la Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Chile, ha apoyado a la formación de la sección en Chile de la Red Internacional de Feminismo y Bioética (FAB).

Este grupo de trabajo tiene por misión investigar y dialogar sobre temas que afectan no sólo a la mujer sino al género desde una perspectiva bioética y, sobre todo, situar el dilema de género en el discurso de la bioética en Latinoamérica.

En la coordinación trabajarán Carolina Valdebenito, como representante internacional de FAB en Chile, y Claudia Dides, investigadora de FLACSO.

La última reunión internacional de FAB se llevó a cabo en Beijing, en agosto de 2006. En esa ocasión, el grupo chileno tuvo la oportunidad de destacar su experiencia como sección local de la red internacional.

Gracias al apoyo del CIEB, el grupo FAB en Chile ha podido concertar a expertos de la región y lanzar un número de *Acta Bioethica* que relaciona temas de bioética y género.

Para mayores informaciones acerca de este grupo de trabajo, contactar con Carolina Valdebenito:
valdebec@chi.ops-oms.org o en el sitio <http://fabenchile.blogspot.com>

DR. FERNANDO LOLAS STEPKE, MIEMBRO DE HONOR DE LA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE DERECHO MÉDICO (SIDEME)

En ceremonia realizada en la ciudad de Montevideo, el 6 de diciembre de 2006, el Dr. Fernando Lolas Stepke recibió, de manos del presidente de SIDEME, Dr. Geraldo de Freitas Drumond, y de su secretario, Dr. Hugo Rodríguez Almada, el diploma que lo acredita como miembro honorario de dicha sociedad. Entre las tareas que ella tiene se cuenta la promoción de los estudios conjuntos entre especialistas del derecho y de la medicina y la exploración de las interfaces entre estas formas de profesión. La designación reconoce el trabajo realizado por el Dr. Lolas en distintos contextos, considerado relevante por los miembros de SIDEME.

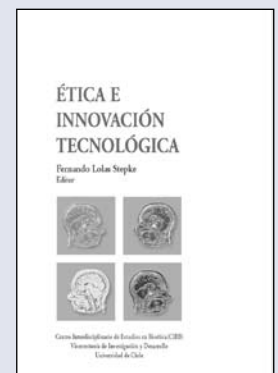
COLABORACIÓN CIEB – PROGRAMA DE BIOÉTICA OPS/OMS: ÚLTIMAS PUBLICACIONES

“**Ética y Odontología. Una introducción**”, ISBN 956-19-0549-3. Es el segundo número de la serie **ESCRITOS DE BIOÉTICA**, inaugurada por “**Investigación en salud. Dimensión Ética**”. Representa un original esfuerzo por pensar bioéticamente los más acuciantes dilemas de la odontoestomatología: riesgos de la profesión; bioseguridad; ejercicio individual vs. salud colectiva; salud oral desde la antropología; inequidad e injusticia en la atención de salud oral en América Latina; la función de los códigos de ética; el odontólogo y el consentimiento informado; programas de formación, y otros temas que emergen de la práctica diaria del profesional de la odontología. Los anexos incluyen un glosario, ejemplo de códigos de ética y recomendaciones de bioseguridad.



Disponible en formato PDF en los sitios: <http://www.paho.org/Spnish/bio/publica.htm> y <http://www.uchile.cl/bioetica/>

“**Ética e Innovación Tecnológica**”, ISBN 956-19-0548-5, otro producto de esta fecunda colaboración entre el Centro Interdisciplinario de Estudios en Bioética (CIEB) de la Universidad de Chile y el Programa de Bioética de OPS/OMS, recoge, bajo la cuidada edición del Dr. Fernando Lolas Stepke, las intervenciones de destacados especialistas que participaron en las dos jornadas del seminario “**Ética de la Innovación Tecnológica**”, realizado el 29 de agosto y el 17 de noviembre, respectivamente, en el marco del Programa Bicentenario en Ciencia y Tecnología, patrocinado por CONICYT Chile y el Banco Mundial. En tres secciones –filosofía, ciencia e innovación; innovación y propiedad intelectual, y medicina e innovación– la publicación incluye fundadas reflexiones sobre medios y fines en este ámbito.



Informaciones en los fonos (56-2) 236 0330, (56-2) 978 5024 o solicitar al correo electrónico c-bio@uchile.cl

PROGRAMA DE DIPLOMADO INTERNACIONAL DE FORMACIÓN EN ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y PSICOSOCIAL 2007

El Centro Interdisciplinario de Estudios en Bioética (CIEB) de la Universidad de Chile convoca al Programa de Diplomado Internacional de Formación en Ética de la Investigación Biomédica y Psicosocial, correspondiente al período lectivo 2007-2008.

La iniciativa es apoyada por el Programa de Bioética de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) y continúa el programa del *Fogarty International Center-NIH*, respondiendo a la demanda de profesionales de la región latinoamericana que, en versiones anteriores, han retornado a sus países a ocupar posiciones de preeminencia en el sistema tecnocientífico.

Bajo la dirección del Dr. Fernando Lolas Stepke, director del CIEB y del Programa de Bioética OPS/OMS, sus coordinadores son Eduardo Rodríguez y Carolina Valdebenito.

El Programa desarrolla e implementa un amplio plan de actividades teóricas y prácticas. Se basa en la experiencia regional, promoviendo el desarrollo de capacidades, destrezas y habilidades para analizar procesos de investigación tecnocientífica y toma de decisiones en sistemas de salud. Las actividades académicas incluyen clases lectivas, talleres prácticos y preparación de trabajos individuales y de grupo.

La quinta versión del Programa tendrá una duración de siete

meses. Los participantes asistirán a actividades lectivas y prácticas en la Universidad de Chile, durante octubre y noviembre (350 horas presenciales), con dedicación exclusiva, para continuar cinco meses (hasta abril de 2008) en sus propios países bajo la modalidad de educación y supervisión a distancia.

Para la obtención del Diploma se exige aprobar los cursos lectivos y la elaboración de un artículo publicable en una revista con comité editorial.

Se espera que al final del Programa los participantes sean capaces de asumir un liderazgo activo en la evaluación, diseño y conducción de investigaciones éticamente sustentables, así como participar en comités de evaluación ética de la investigación científica.

El Programa permite una personalización de los contenidos curriculares de acuerdo con los intereses profesionales específicos de cada participante. El Diploma que acredita la finalización del curso será expedido por la Universidad de Chile.

Para informaciones sobre postulación, contactar hasta el 30 de abril de 2007 al Dr. Eduardo Rodríguez: rodrigue@chi.ops-oms.org; al fono (56-2) 236 0330, o recabar datos en <http://www.uchile.cl/bioetica> o al correo electrónico c-bio@uchile.cl

ASPECTOS ÉTICOS DE LA PREPARACIÓN MUNDIAL ANTE UNA EVENTUAL PANDEMIA DE GRIPE AVIAR

Convocados por el programa de *Ethics, Trade, and Human Rights*, expertos de todo el mundo participaron en Ginebra en una consulta sobre los aspectos éticos involucrados en las medidas de preparación y respuesta a la pandemia de gripe aviar que se estima probable. La reunión, realizada entre el 24 y el 26 de octubre de 2006, abordó aspectos tales como la equidad en el acceso a los recursos sanitarios, el comportamiento del personal sanitario en caso de emergencias, las relaciones entre naciones y gobiernos, y los marcos jurídicos de una acción concertada intra e internacional. Aparte de estudiar documentos previamente preparados por comisiones de expertos, los asistentes concluyeron un documento conteniendo recomendaciones para los gobiernos que serán editadas y distribuidas a comienzos de 2007. Entre los dilemas frecuentemente mencionados por representantes de diversos países se cuenta la priorización para distribuir recursos limitados, las potenciales medidas preventivas para evitar innecesario pánico en las poblaciones, disciplina en la administración de medios y recursos preventivos y curativos y las implicaciones económicas y sociales de una acción internacional. El papel de los organismos internacionales fue especialmente relevado, en atención a que se encontraban presentes los puntos focales o sus representantes de todas las regiones de OMS. Por la región de las Américas y el Caribe fue invitado el Dr. Fernando Lolas Stepke, del Programa de Bioética OPS/OMS.

SEGUNDA JORNADA DEL SEMINARIO “ÉTICA DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA”

La segunda jornada de exposiciones y discusiones del seminario “Ética de la Innovación Tecnológica: hacia un diálogo sobre la dimensión oculta de la transferencia del conocimiento”, se llevó a cabo el 17 de noviembre de 2006, en la sede Santiago de la Universidad de Talca. Dicha actividad, enmarcada en el “Programa Bicentenario en Ciencia y Tecnología”, CONICYT-Banco Mundial, contó con la presencia de destacados especialistas en investigación científica y ética, quienes expusieron sobre las diversas materias previstas para este encuentro.

En primer término, y buscando dar continuidad a ambas jornadas, el Dr. Fernando Lolas Stepke, director del Centro Interdisciplinario de Estudios en Bioética, Universidad de Chile, y del Programa de Bioética OPS/OMS, hizo un resumen del primer encuentro, exponiendo sus más relevantes conclusiones. Informó, además, sobre las actividades de difusión realizadas en distintas universidades del país entre la primera jornada (29 de agosto) y la presente.

Ya en la ronda de exposiciones, el Dr. Pere Puigdomènech, del grupo Europeo de Ética de las Ciencias y las Nuevas Tecnologías, organismo asesor de la Comisión Europea, se refirió

a las funciones de este organismo y describió las opiniones más importantes emitidas en los últimos años; el Dr. Ricardo Maccioni, académico e investigador de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile, se refirió, por su parte, a los desafíos éticos en el desarrollo de la innovación tecnológica, mientras que Salvador Bergel, Profesor Titular Consulto de la Facultad de Derecho y Titular Cátedra UNESCO de la Universidad de Buenos Aires, aludió a los problemas que plantea el patentamiento en biotecnología.

Para terminar las exposiciones de la mañana, el Dr. José Geraldo de Freitas Drumond, presidente de la Sociedad Iberoamericana de Derecho Médico-SIDEME y de la Fundación de Apoyo a la Investigación Científica del Estado de Minas Gerais, Brasil, expuso sobre aspectos éticos en innovación de tratamientos médicos

La segunda ronda de exposiciones fue inaugurada en la tarde con la conferencia del senador de la República de Chile Dr. Mariano Ruiz-Esquide Jara, quien advirtió sobre los peligros de un uso irresponsable de los medios tecnológicos, particularmente los relativos a la carrera armamentista.

Finalmente, Abel Packer, director del Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud –BIREME/OPS/OMS–, organización que ha implementado entre otras la biblioteca electrónica en línea SciELO y la Biblioteca Virtual en Salud (BVS), resaltó algunos aspectos éticos de la innovación en la comunicación en salud.

Este segundo encuentro concluyó con una evaluación del seminario a cargo del Dr. Fernando Lolas Stepke. Éste agradeció la participación de los expositores y señaló que la serie propuesta –de dos jornadas y actividades conexas– consiguió plenamente sus objetivos, cuales eran reflexionar sobre las implicaciones éticas de los procesos de innovación tecnológica, transferencia de conocimiento y práctica eficaz, consecuente con la práctica de una bioética que plantea el diálogo como esencial en procesos que afectan globalmente a la sociedad.



El senador chileno Mariano Ruiz-Esquide, durante su intervención.

FORMACIÓN VIRTUAL EN ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN CON SERES HUMANOS

El 17 de noviembre, en la Sede Santiago de la Universidad de Talca, se realizó un panel sobre programas de formación en ética de la investigación en Internet. El encuentro fue organizado por el Centro Interdisciplinario de Estudios en Bioética (CIEB), de la Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Chile, en conjunto con el Programa CITI (*Collaborative International Training Initiative in Research Ethics*). El Dr. Fernando Lolas Stepke lideró el panel presentando a los ponentes y guiando la discusión sobre las dificultades de la realización de cursos *online*.

En primer lugar, los doctores Paul Braunschweiger y Sergio Litewka, de la Universidad de Miami, presentaron el programa CITI y una



El Dr. Paul Braunschweiger, de la Universidad de Miami, presenta el programa CITI.

propuesta de colaboración con CIEB para Latinoamérica. Se ofreció luego un turno de preguntas para aclarar el alcance del programa, su efectividad y requisitos, y la posibilidad de su implementación en Latinoamérica.

A continuación, se examinaron otros programas en español de ética de la investigación en seres humanos presentes en la Web. En primer término, Carolina Valdebenito presentó las características más relevantes del “Máster en Bioética, *Observatori de Bioètica i Dret*”, Universidad de Barcelona; Roberto Mancini las del “Currículo de capacitación sobre ética de la investigación”, preparado por *Family Health International*, dependiente de WHO, con sede en Estados Unidos; Laura Rueda revisó el “Curso de Bioética en el Programa Complementario de Licenciatura para Profesionales de la Salud”, de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, y Eduardo Rodríguez los “Cursos *online* de Bioética” de la Universidad de Buenos Aires.

Se debatió acerca de las diferencias entre los programas en términos de facilidad y velocidad de acceso en la Web, contenidos, amabilidad con el usuario y posibilidad de interacción con los responsables de la formación.

Entre las más importantes conclusiones se mencionó que la creciente disponibilidad de formación *online* sobre bioética genera grandes dudas, porque existe gran variedad de ofertas y formas de realizar los programas. No hay estudios sobre la calidad de estos programas en comparación con cursos plenamente presenciales.

PUNTOS FOCALES OMS EN ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN SE REÚNEN EN GINEBRA

En la sede de OMS, los Dres. Marie-Charlotte Boissesau y Andreas Reis, quienes actúan liderando la unidad relacionada con ética de la investigación, tras el alejamiento del Dr. Alexander Capron, se reunieron los encargados de la ética de la investigación biomédica en las regiones de OMS. La finalidad fue informar de las acciones realizadas y concertar acciones para el futuro de la capacitación y las aplicaciones en este campo. En la ocasión, el Dr. Fernando Lolas (OPS) propuso dedicar un número de la revista *Acta Bioethica* a documentos preparados por los puntos focales de las distintas regiones, con el fin de brindar un panorama actualizado de la materia en el mundo. Invitó a los Dres. Boisseau y Reis a actuar como editores de tal número, con el compromiso de reunir las aportaciones y someterlas al comité editorial de la revista durante el año 2007. De la reunión se infiere que la región OPS (AMRO) sigue siendo la que ofrece servicios más completos a los Estados miembros en entrenamiento y asesoría sobre temas de ética de la investigación.

Editado por:
Unidad de Bioética OPS/OMS
Avda. Providencia 1017, piso 7, Providencia, Santiago de Chile.
Teléfono: (56-2) 236 0330 - Fax: (56-2) 346 7219
bioetica@chi.ops-oms.org
<http://www.paho.org/spanish/bio/home.htm>

Director : Fernando Lolas Stepke
Editores : Roberto Mancini Rueda
Álvaro Quezada Sepúlveda
Diseño : Fabiola Hurtado Céspedes
Impreso por : Andros Impresores