



Conclusiones y Recomendaciones

Simposio "Avances y Desafíos en la Investigación Científica sobre Tratamientos, Estrategias Farmacológicas y Vacunas contra la Adicción a las Drogas"

Entre el 12 y 14 de noviembre de 2012 se realizó en Santiago de Chile el Simposio "Avances y Desafíos en la Investigación Científica sobre Tratamientos, Estrategias Farmacológicas y Vacunas contra la Adicción a las Drogas", encuentro que fue organizado por la Presidencia Pro Tempore de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC) del Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile y el Núcleo de la Iniciativa Científica Milenio "Estrés y Adicción". El evento forma parte del programa de actividades de la Presidencia Pro Tempore de Chile en preparación de la I Cumbre de Jefas y Jefes de Estado y de Gobierno de la CELAC, a realizarse en Santiago los días 27 y 28 de enero 2013.

El Simposio contó con la participación de científicos y expertos internacionales en áreas de drogadicción. En el diálogo establecido entre los participantes existe consenso en los siguientes temas:

- 1) La adicción es una enfermedad crónica del cerebro, que presenta numerosos determinantes psicosociales, y que tiene efectos devastadores en el individuo, la convivencia social, seguridad pública, gobernabilidad democrática, economía y productividad de la región. Es una enfermedad que requiere de enfoques innovadores basados en la evidencia científica;
- 2) En los Estados miembros de la CELAC existe capacidad científica, con distintos niveles, en investigación preclínica y clínica para desarrollar y/o adaptar estrategias de prevención y tratamiento para disminuir la demanda de drogas y sus consecuencias;
- 3) Es muy probable que en la próxima década la comunidad científica mundial avance considerablemente hacia el desarrollo de tratamientos más efectivos para abordar la drogadicción.

Se invita a las autoridades a entender que la investigación preclínica, clínica y epidemiológica sobre la adicción a las drogas es una inversión que en el corto, mediano y largo plazo permitirá un ahorro sustantivo, ya que al tratar el problema de las adicciones y los problemas médicos y psiquiátricos asociados, también se mejorarán las condiciones de salud, sociales, económicas y de seguridad de la población mundial.

En materia de seguridad se ha demostrado que al tratar y rehabilitar personas con adicción a las drogas, se está reduciendo la posibilidad que cometan delitos, entre otros

beneficios. Respecto de la población que ya ha delinquido, en la cual la presencia de consumo de drogas es tan importante, aplicar un buen tratamiento también disminuiría notoriamente la probabilidad de volver a delinquir. La investigación ha ido mejorando progresivamente la efectividad de los tratamientos y se espera que mejoren aún más, con las consecuencias positivas anteriormente explicadas.

Durante el Simposio se desarrollaron presentaciones y debates sobre temas de alto interés científico y social. En base a este debate e intercambio de ideas se concluyó recomendar lo siguiente:

- La creación de fondos permanentes y focalizados en cada país para fortalecer la investigación preclínica y clínica, y para la formación de expertos y el aumento de nuestro conocimiento.
- La creación de un fondo regional para fortalecer la investigación preclínica y clínica. Este fondo deberá considerar la integración de países con menor desarrollo en investigación y la creación o fortalecimiento de las redes de colaboración entre los Estados, así como promover la circulación de investigadores en formación (postgrado y post-doctorado) entre los centros de investigación de la región.
- Instar a que las políticas públicas de salud y de prevención a la drogadicción fomenten programas de vida saludable, prevención y tratamiento, considerando la alta co-morbilidad entre la adicción y las otras patologías psiquiátricas.
- Incrementar los programas de prevención de la drogadicción y educación, especialmente en los sectores de la juventud y en los de mayor vulnerabilidad.
- Proponer a los Gobiernos que los impuestos recaudados por consumo de alcohol y tabaco se destinen a la investigación para tratar la adicción al alcohol, al tabaco y las drogas ilícitas.

Quienes participaron en este Simposio acuerdan establecer una red que una sus centros de investigación para coordinar actividades, intercambiar experiencias, desarrollar actividades de investigación conjuntas y en definitiva, colaborar para desarrollar vacunas y fármacos para tratar más efectivamente la adicción al alcohol, el tabaco y las drogas ilícitas.

Los científicos y expertos internacionales que firman agradecen al Gobierno de Chile haber sido anfitrión de este encuentro y solicitan que se le dé un adecuado seguimiento a esta iniciativa.

Suscriben este documento:

Luis Aguayo, Universidad de Concepción (Chile)

María Estela Andrés, Pontificia Universidad Católica de Chile

Rosana Camarini, Universidad de Sao Paulo (Brasil)

Jorge Campusano, Pontificia Universidad Católica de Chile

Marilyn Carroll, University of Minnesota (Estados Unidos)
Bruce Cassels, Universidad de Chile
Jair Guilherme dos Santos, Santa Casa de Sao Paulo (Brasil)
María Inés Forray, Pontificia Universidad Católica de Chile
José Fuentealba, Pontificia Universidad Católica de Chile
Katia Gysling, Pontificia Universidad Católica de Chile
Yedy Israel, Universidad de Chile
Carlos Jiménez-Rivera, Universidad de Puerto Rico
Michael Kuhar, Emory University (Estados Unidos)
Bernard Le Foll, Centre for Addiction and Mental Health (Canadá)
Daniel Martínez, Pontificia Universidad Católica de Chile
María Elena Medina-Mora, Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente (México)
Mariano Montenegro, Ministerio de Relaciones Exteriores (Chile)
Ricardo Pautassi, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Argentina)
Eduardo José Pérez, Oficina Nacional Antidrogas (Venezuela)
Oriana Ramirez-Rubio, Coordinadora de las actividades en el ámbito de la investigación lideradas por la DGPNSD (España) en el marco del Programa de Cooperación entre América Latina y la Unión Europea en Políticas sobre Drogas (COPOLAD).
Miguel Reyes, Universidad de Santiago (Chile)
Carlos Roncero, Hospital Vall d'Hebron, Universidad Autónoma de Barcelona (España)
Juan Emilio Sandoval, Hospital Universitario "General Calixto García" (Cuba)
Cecilia Scorza, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (Uruguay)
Annabell Segarra, Universidad de Puerto Rico
Jacqueline Sepúlveda, Universidad de Concepción (Chile)
Marta Torrens, Parc de Salut Mar, IMIM-Hospital del Mar, Universitat Autònoma de Barcelona (España)
Rodrigo Varas, Pontificia Universidad Católica de Chile

Santiago, 10 de diciembre 2012