



CÂMARA DOS DEPUTADOS

COMISSÃO DE SEGURIDADE SOCIAL E FAMÍLIA

REQUERIMENTO Nº _____, DE 2016

(Da Sra. Leandre e outros)

Requer a realização de Audiência Pública para discutir as os objetivos 5, 6, 7 e 8 do plano de trabalho da subcomissão especial destinada a tratar de temas relacionados ao uso de fármacos experimentais

Senhora Presidente:

Nos termos do artigo 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a Vossa Excelência que, ouvido o Plenário desta Comissão, seja realizada Audiência Pública para discutir os objetivos 5, 6, 7 e 8 do plano de trabalho da subcomissão especial destinada a tratar de temas relacionados ao uso de fármacos experimentais, com os seguintes convidados:

- Professor Doutor Salmo Raskin¹;
- Professor Doutor Jorge Elias Kalill Filho²

¹ Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal do Paraná (1987), especialização em Pediatria pela UFPR (1988-1989) e em Genética Médica pela Universidade de Vanderbilt, Nashville, Tennessee, EUA (1990-1993).mestrado em Genética pela Universidade Federal do Paraná (1994-1997) e doutorado em Genética pela Universidade Federal do Paraná (1998-2002). É diretor do Centro de Aconselhamento e Laboratório Genetika, em Curitiba. Na Pontifícia Universidade Católica do Paraná é pesquisador do Curso de pós-graduação, professor titular do Curso de Medicina; Professor titular do curso de Medicina da Faculdade Evangélica do Paraná e professor do Curso de Medicina da Universidade Positivo. Ex-Presidente por dois mandatos da Sociedade Brasileira de Genética Médica. Membro do HUGO (Human Genome Organisation). Médico geneticista do Hospital Evangélico, Nossa Senhora das Graças, Vita Batel e Pequeno Príncipe de Curitiba; Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Genética Molecular, atuando principalmente nos seguintes temas: diagnóstico molecular e clínico de doenças genéticas.

² Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1977), mestrado em Imunogenética e Imunopatologia e doutorado em Biologia Humana, ambos pela Universidade de Paris VII. Atualmente é Professor Titular de Imunologia Clínica e Alergia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Diretor do Laboratório de Imunologia do Instituto do Coração e Diretor do Instituto Butantan. Ex presidente da IUIS (International Union of Immunology Societies) mandato 2013-2016. Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em imunogenética, atuando principalmente nos seguintes temas: HLA, autoimunidade, transplante de órgãos, imunidade auto-infecciosa e alergias.



- Prof. Dr. Fernando de Queiroz Cunha³
- Prof. Dr. Paulo Hoff⁴

JUSTIFICATIVA

No âmbito da Comissão de Seguridade Social e Família, foi constituída no presente ano a subcomissão especial destinada a tratar de temas relacionados ao uso de fármacos experimentais, que tem dentre seus objetivos os seguintes:

- 5) Reunir pesquisadores para discutir dificuldades e obstáculos enfrentados, os objetivos perseguidos e os resultados obtidos nas pesquisas científicas relacionadas aos medicamentos inovadores e novas vacinas.
- 6) Detectar as externalidades que influem, ou que advém do sistema de produção e comercialização dos medicamentos, não controladas de forma satisfatória pelo próprio mercado.
- 7) Explorar os temas que envolvem o desenvolvimento e o uso de fármacos em fase experimental no enfrentamento às patologias graves ou raras.

3 Possui graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas Modalidade Médi pela Universidade de Brasília (1978), mestrado em Departamento de Fisiologia e Farmacologia pela Universidade Federal do Ceará (1981) e doutorado em Farmacologia pela Universidade de São Paulo (1989). Atualmente é consultor ad doc do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, consultor da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, professor titular da Universidade de São Paulo e consultor - Financiadora de Estudos e Projetos. Tem experiência na área de Farmacologia, com ênfase em Inflamação, atuando principalmente nos seguintes temas: sepsis, nitric oxide, neutrophil migration, oxido nítrico e citocinas.

⁴ Possui graduação em Medicina pela Universidade de Brasília (1991), Doutorado e Livre-docência em Oncologia pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Residência em Medicina Interna no Jakson Memorial Hospital da Universidade de Miami e fellowship em Hematologia e Oncologia na Universidade do Texas, M.D. Anderson Cancer Center em Houston. Foi Professor Associado e Vice-chefe de Departamento na Universidade do Texas, M.D. Anderson Cancer Center, Diretor do Grupo de Câncer Colorretal do National Surgical Adjuvant Bowel and Breast Project (NSABP) e do Southwest Oncology Group (SWOG) e atualmente é médico e Diretor do Centro de Oncologia do Hospital Sírio-Libanês, Professor Titular da disciplina de Oncologia do Departamento de Radiologia e Oncologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Diretor Geral do Instituto do Câncer de São Paulo, Octávio Frias de Oliveira, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Presidente da Comissão Científica em Vigilância Sanitária ? CCVISA - ANVISA e Membro do Conselho Diretor da American Society of Clinical Oncology (ASCO); Membro do Comitê de Desenvolvimento Profissional - ASCO.



CÂMARA DOS DEPUTADOS

8) Estudar os aspectos relacionados à pesquisa científica e à descoberta de drogas inovadoras, além do desenvolvimento de novos produtos medicamentosos, os obstáculos existentes e as possíveis soluções, entre outros fatores.

Desta forma, com o intuito de subsidiar o relatório que deverá ser submetido a esta Comissão, sublinhamos a importância da audiência pública ora requerida, a qual esperamos que seja aprovada pelos nobres colegas desta Comissão e realizada o mais breve possível.

Sala das Comissões, em de outubro de 2016

Deputada Leandre
PV/PR

Deputada Carmen Zanotto
PPS/SC

Deputado Arlindo Chinaglia
PT/SP

Deputado Eduardo Barbosa
PSDB/MG

Deputado Adelmo Carneiro Leão
PT/MG

Deputada Dulce Miranda
PMDB/TO