Ilma. Sra. Profa. Dra. Margareth Dalcolmo,

Vimos, por meio desta, apresentar proposta para constituição do Departamento de

Pneumologia Pediátrica da Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia (SBPT) para o

próximo exercício. A percepção é de que a atuação do Pneumologista Pediátrico tem crescido

dentro da SBPT, bem como as interações com os especialistas nas diversas áreas da Pneumologia

de adultos, sobretudo durante os Cursos de atualização e Congressos.

À composição da Comissão Científica proponente (abaixo relacionada) levou-se em

consideração a expertise do grupo atual acrescida da contínua necessidade de renovação. Um

exemplo exitoso em relação às atividades do Comitê que encerra seu biênio é o planejamento do

Curso de Atualização em Pneumologia Pediátrica (CNAPED) que é um evento que não só tem

recebido um amplo público (tendo inclusive atingido lotação máxima nas últimas edições), mas

também reconhecimento por disponibilizar uma programação de alto nível científico à área. A

intenção do Comitê proponente, que é formado por representantes de diferentes Estados do

país com distintas qualificações relacionadas às doenças respiratórias da população infanto-

juvenil, é o de se lapidar ainda mais estas atividades, dar andamento aos projetos iniciados e

lançar propostas de novas ações.

Logo, segue relatório sucinto das atividades desempenhadas pelo Departamento neste

último biênio, seguindo-se das propostas para o biênio que se iniciará com a nova diretoria da

Sociedade.

Com nossas estimas e agradecimento, pelo excelente trabalho desempenhado em sua

gestão,

Despedimo-nos, atenciosamente,

Magali Santos Lumertz

(em nome dos membros da Comissão Científica proponente)

1

Departamento de Pneumologia Pediátrica da SBPT

Comissão Científica proponente:

Dra. Magali Santos Lumertz (Coordenadora)

Pneumologista pediátrica e especialista em Medicina do Sono.

Professora de Pediatria da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS).

Médica do corpo clínico do Hospital Moinhos de Vento (Porto Alegre - RS).

Coordenadora do Comitê de Pneumologia Pediátrica da Sociedade de Pediatria do RS (SPRS).

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7502075490308259

ORCID: https://orcid.org/0000-0001-9282-272X

Dra. Carolina Silva Barboza de Aguino

Pneumologista Pediátrica do Centro Aliança de Pediatria - Hospital Aliança Rede D'Or.

Docente em Pediatria na Instituição de Ensino em Saúde S/A - BA e UNIME - BA.

Mestre em Medicina (Pediatria) pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - USP (2019).

Título de especialista em Pediatria (2011) e Pneumologia Pediátrica (2014) pela SBP/SBPT.

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/5895349159255103

ORCID: https://orcid.org/0000-0003-0124-9636

Dr. Luiz Vicente Ribeiro Ferreira da Silva Filho

Professor Livre Docente do Departamento de Pediatria da Faculdade de Medicina da USP.

Coordenador da Unidade de Pneumologia Pediátrica do Instituto da Criança HCFMUSP.

Pesquisador do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Israelita Albert Einstein.

Coordenador Executivo do Registro Brasileiro de Fibrose Cística (REBRAFC).

Currículo Lattes: http://lattes.cnpg.br/9077654987698931

ORCID: https://orcid.org/0000-0001-8431-1997

Dra. Lusmaia Damaceno Camargo Costa

Médica pneumologista pediátrica pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), com título de especialista pela Associação Médica Brasileira.

Mestrado pela UNICAMP. Doutorado pela Universidade Federal de Goiás (UFG).

Professora do Departamento de Pediatria da Faculdade de Medicina da UFG.

Chefe da Unidade da Criança e Adolescentes e Supervisora da Residência em Pneumologia Pediátrica do Hospital de Clínicas da UFG.

Médica do Corpo Clínico Aberto do Hospital Israelita Albert Einstein - Unidade Goiânia

Currículo Lattes: http://lattes.cnpg.br/7628268439291782

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-9261-4514

Dra. Patrícia Fernandes Barreto Machado Costa

Médica pneumologista pediátrica do Instituto Fernandes Figueira - IFF- FIOCRUZ.

Professora adjunta em pneumologia pediátrica da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO).

Doutora em Medicina Tropical pela FIOCRUZ, com tese em vírus respiratórios emergentes (2012-2016). Vice coordenadora do programa de residência médica e coordenadora da especialização em pneumologia

Vice coordenadora do programa de residência medica e coordenadora da especialização em pneumologia pediátrica do IFF.

Coordenadora do estudo chILD- RJ e do Estudo Discinesia Ciliar Primária - construção de uma linha de cuidado e de diagnóstico genético - desenvolvido no IFF.

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/8353944556120322

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-2146-5734

Objetivos: promover o conhecimento das peculiaridades das doenças respiratórias na criança e no adolescente, promovendo atualização constante e interação entre os especialistas da área e demais interessados, fomentando iniciativas de pesquisas multicêntricas e atividades de ensino.

Atividades realizadas na gestão 2023-2024:

- Organização do CNAPED, quando ambas edições apresentaram número máximo de participantes em suas salas;
- Participação na elaboração no concurso para o Título de Habilitação em
 Pneumologia Pediátrica anualmente, através da participação de 2 a 3 membros do
 nosso Departamento por ano em todas as etapas. Em 2024, ano em que a prova
 será coordenada pela SBPT, mantemos nossa participação e liderança à execução
 da mesma;
- A presença do Dr. Leonardo Araújo Pinto (da PUCRS), pneumologista pediátrico, no Corpo Editorial do Jornal Brasileiro de Pneumologia (JBP);
- Inserções de temas da área de pneumologia pediátrica na "educação continuada" do JBP a partir de 2023, com a redação de artigos em contribuição com membros do Comitê, além de convidados externos;
- Início da revisão e ajustes nas Matrizes de Competência da área de atuação da Pneumologia Pediátrica junto à Comissão Nacional de Residência Médica e Departamento de Pneumologia Pediátrica da Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP);
- Participação em reuniões da Anvisa que deliberaram sobre as vacinas de Covid para a população pediátrica e inserção da terapia tripla para indivíduos com fibrose cística; emissão de pareceres e gravação de vídeos explicando nosso posicionamento à sociedade brasileira;
- Desenvolvimento de formulário e criação de pesquisa em relação a obter informações acerca dos Centros nacionais de formação em Pneumologia Pediátrica;

- Participação em Podcasts, Encontros Virtuais e Lives, como a realizada periodicamente nos meses de julho, promovidas pela SBPT;
- Inserções em mídia televisiva e de rádio em diversas ocasiões, para tratar de assuntos ligados à saúde respiratória pediátrica.

Novas atividades programadas para o próximo biênio:

- Avaliar da viabilidade de expansão do programa do SBPT Acolhe à área pediátrica
 já efetuada reunião preliminar;
- Instituir um programa de atualização em métodos diagnósticos em pneumologia pediátrica – incluindo radiologia, testes de função pulmonar, polissonografia, testes genéticos e de identificação de patógenos respiratórios;
- Elaborar um programa de encontros (virtuais) a cada 2-3 meses, baseado em casos clínicos reais com discussão e comentários por dois ou três convidados;
- Avaliar da promoção de consultorias via programa "Conexões Médicas" promovido pelas SBPT;
- Manter tentativa de inserção de pneumologistas pediátricos nos eventos realizados a doenças intersticiais pulmonares uma vez que as de início da infância podem apresentar manifestações que se estendem para a vida adulta;
- Incentivar a participação do pneumologista pediátrico no Congresso Brasileiro de Pneumologia, oferecendo atividades e conferências dedicadas a esse público;
- Fomentar a internacionalização das atividades de ensino e pesquisa da área de pneumologia pediátrica, buscando oportunidades de estágios e pesquisas colaborativas, como registros internacionais de patologias;
- Educar o público leigo sobre a prevenção, tratamento e cuidados das doenças respiratórias pediátricas e a promoção da saúde respiratória;
- Aconselhar as agências governamentais e não governamentais em assuntos de interesse comum, incluindo a prática clínica e de investigação relacionadas à saúde respiratória das crianças.