

## Relatório de Atividades do Departamento de Adrenal e Hipertensão

### Atividades realizadas pelo Departamento de Adrenal e Hipertensão:

1 - Participação da comissão científica do 33<sup>o</sup> Congresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabologia 2018 (CBEM). Além da participação dos membros do Departamento de Adrenal como palestrantes nos mais importantes eventos científicos nacionais.

2 – Organização do **“6<sup>th</sup> International Adrenal Cancer Symposium”** que foi realizado em São Paulo nos dias 12 e 13 de Outubro de 2017. Esse evento internacional acontece a cada dois anos, foi realizado em SP pela primeira vez e contou com mais de 40 convidados internacionais. Foram apresentados e discutidos os mais novo resultados da pesquisa básica, translacional e clínica relacionados ao carcinoma do córtex da suprarrenal. Esse importante evento internacional contou com o apoio da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia (SBEM), Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica (SBOC) e *The Endocrine Society*. O Prof. Dr. Madson Almeida fez parte do Comitê Organizador Local. O Departamento de Adrenal da SBEM contribuiu para a elaboração da programação científica.

3 – Envolvimento do Departamento de Adrenal na Campanha do Dia Nacional do Teste do Pezinho. A Profa. Dra. Tania Bachega foi eleita vice-presidente da Sociedade Brasileira de Triagem Neonatal.

4 – Elaboração de questões para a prova do Título de Especialista em Endocrinologia e Metabologia (TEEM).

5 – Planejamento para os próximos 12 meses:

6.1 Promover uma campanha nacional para prevenção de crise adrenal no dia da doenças raras em fevereiro de 2019. Já iniciamos a programação para essa campanha.

6.2 Escrever e publicar nos *Archives of Endocrinology & Metabolism* o posicionamento do Departamento de Adrenal e Hipertensão para manejo clínico dos pacientes com incidentaloma adrenal e hiperplasia adrenal congênita. Os diretores do departamento se dividirão em duas equipes para elaborar esses posicionamentos.

São Paulo, 13 de julho de 2018

Departamento de Adrenal e Hipertensão da SBEM