REGULAMENTO para SUBMISSÃO de TRABALHOS CIENTÍFICOS no IV COHCAB.

1. ENVIO DE RESUMOS

- Para o envio dos trabalhos em forma de resumo, deverá ser utilizada apenas a via eletrônica, através do site http://www.fundacaoantoniodino.org.br/congressos
- O <u>prazo limite para envio</u> dos resumos é 15/08/2016, impreterivelmente. O <u>autor apresentador</u> deverá estar devidamente <u>inscrito no congresso</u> até o dia 15/08/2016. Resumos enviados após esta data ou que o autor apresentador não estiver inscrito no evento não serão considerados.
- Os resumos poderão ser enviados nos idiomas Português, Inglês ou Espanhol. O conteúdo dos trabalhos é de inteira responsabilidade dos autores.
- Imperfeições de preenchimento do formulário ou desrespeito às normas implicarão em rejeição sumária, sem apreciação.
- Somente um certificado será emitido por resumo, com os nomes do autor e co-autores.
- Máximo de 10 autores por resumo enviado.

2. FORMATAÇÃO E ELABORAÇÃO DO RESUMO

- **2.1. Título:** em letras maiúsculas, sem abreviações, máximo de 150 caracteres, fonte Arial 12:
- **2.2. Autores:** digite o <u>Pré-Nome</u> e <u>Sobrenome</u> <u>Principal</u> por extenso, com letras maiúsculas e minúsculas; abrevie os demais sobrenomes pelas iniciais, sem pontuação. Quando o último sobrenome for distintivo (Filho, Júnior, Sobrinho, Neto) não use abreviatura. Indique no formulário o nome do apresentador do resumo. Não se esqueça de inserir os nomes de todos os envolvidos no trabalho, pois não será permitida a inserção ou troca de nomes de autores, co-autores ou instituições, e nem emendas nos textos, após o envio do resumo.
- **2.3.** Instituição: informe o nome, cidade, estado e e-mail do local onde o trabalho foi realizado.
- **2.4. Resumo:** deverá ser escrito em letra Arial, tamanho 12, com espaçamento simples entre as linhas, escrito em parágrafo único, com número máximo de 2.700 caracteres, incluindo espaços em branco. Não considerar na contagem dos caracteres o título, autores e instituição.

No espaço destinado à digitação do resumo, <u>não</u> deverá ser incluída tabela e/ou figura.

Após digitar o resumo no campo correspondente, certifique-se de fazer o upload no mesmo em formato .doc ou .docx no local indicado.

2.5. Indique no formulário se o resumo é:

- <u>Pesquisa</u> <u>Científica</u> deverá constar: Introdução; Material & Métodos, Resultados, Conclusões e Referências.
- <u>Relato</u> <u>de</u> <u>Caso</u> deverá constar: Introdução, Relato de Caso, Discussão e Referências.
- Não serão aceitas Revisões de Literatura.
- <u>NÃO SERÃO PERMITIDAS</u>, sob qualquer pretexto ou circunstâncias, alusões, agradecimentos ou referências que possam caracterizar divulgação comercial de produtos, equipamentos, seus fabricantes e ou distribuidores. Medicamentos devem ser citados pelo nome farmacológico e equipamentos pela referencial do produto.
- No final do resumo, os autores devem incluir o "Financiamento" da Pesquisa.
- O conteúdo do trabalho submetido é de total responsabilidade do(s) autor(es). Os trabalhos submetidos NÃO serão gramaticalmente e/ou ortograficamente revisados pela Comissão.
 - Área Temática: cada resumo deverá ser classificado de acordo com uma das áreas listadas abaixo:

N° Área

- 01 Oncologia Clínica
- 02 Oncologia Cirúrgica
- 03 Dor
- 04 Cuidados Paliativos
- 05 Enfermagem em Oncologia
- 06 Equipe Multiprofissional
- 07 Mastologia

3. PRÊMIO DR. ANTONIO DINO DE INCENTIVO À PESQUISA EM ONCOLOGIA

A comissão científica avaliará os trabalhos enviados e os cinco melhores serão selecionados para apresentação em formato Oral no dia 17/09 no intervalo da programação científica do evento. A avaliação será de acordo com critérios determinados pela comissão, incluindo originalidade, relevância do tema, rigor metodológico.

Dos prêmios:

- 1º lugar
- 2º lugar
- 3º lugar

As decisões da Comissão são irrevogáveis e não cabem recursos quanto a escolha dos trabalhos premiados.

4. EXEMPLO:

ESTUDO DO SISTEMA NOCICEPTIVO DE CAMUNDONGOS SUBMETIDOS À REDUÇÃO DO TEMPO DE SONO DURANTE O PERÍODO NEONATAL. Paula Araujo, Sergio Tufik, Monica L Andersen. Departamento de

Psicobiologia, Universidade Federal de São Paulo, Brasil. email: aaa@aaa.com Introdução: O sono é um evento fisiológico capaz de promover atividade neuronal para os sistemas sensoriais que dependem de estímulo neural endógeno para o desenvolvimento, como o sistema nociceptivo. A redução do tempo de sono em uma fase crítica para a maturação deste sistema pode resultar em consequências negativas no desenvolvimento da nocicepção. Diante disso, o objetivo do presente estudo foi investigar os efeitos da privação e restrição de sono durante o período neonatal no sistema nociceptivo. Ainda, foi avaliado se a redução do tempo de sono poderia alterar a atividade neural da via nociceptiva. Material e Método: Na primeira etapa do estudo camundongos com 12 dias de vida (P12) foram distribuídos em três grupos: controle (CTRL), privação de sono (PS) e separação materna (SM). Foi realizada apenas uma única sessão de PS e SM com duração de seis horas. Os animais foram avaliados quanto a resposta nociceptiva e comportamento tipo ansioso com 35 e 90 dias de vida. Na segunda etapa, camundongos no P12 foram distribuídos aleatoriamente nos grupos: CTRL, restrição de sono (RS) e SM. A RS e SM foram realizadas durante dez dias (P12 ao P21) duas horas por dia. Os animais foram avaliados quanto a resposta comportamental nociceptiva logo após a manipulação (P21), na adolescência (P35) e vida adulta (P90). Resultados: Os resultados demonstraram que a tanto a PS quanto a RS foram capazes de aumentar a sensibilidade nociceptiva nos animais adolescentes. Entretanto, esta mudança na resposta nociceptiva induzida pela perda de sono crônica não foi acompanhada por alterações na expressão da proteína c-Fos, uma marcador de atividade neural, no córtex cingulado anterior e córtex somatosensorial. O comportamento pronociceptivo presente na adolescência não persistiu até a vida adulta. Conclusões: Os achados deste estudo indicam que a redução do tempo de sono em um período crítico para a maturação da reposta nociceptiva induz aumento da sensibilidade térmica em camundongos adolescentes, refletindo um possível papel do sono no desenvolvimento do sistema nociceptivo. Referências: 1. Fitzgerald M. The development of nociceptive circuits. Nat Rev Neurosci. 2005;6(7):507-20. 2. Marks GA, Shaffery JP, Oksenberg A et al. A functional role for REM sleep in brain maturation. Behav Brain Res. 1995;69(1-2):1-11.

5. ACEITE dos RESUMOS

Os trabalhos enviados para apresentação serão avaliados previamente por uma Comissão de Avaliação, vinculada à Comissão Científica do IV COHCAB.

Serão aceitos somente trabalhos que atendam adequadamente as normas de redação do resumo.

Serão também avaliados critérios de originalidade, impacto clínico, rigor metodológico e consonância à temática do evento.

As decisões da Comissão são irrevogáveis e não cabem recursos quanto a recusa dos trabalhos submetidos.

A lista dos aprovados será postada no site do evento no dia 29 de Agosto de 2016.

6. APRESENTAÇÃO do PÔSTER

Após aprovação dos trabalhos enviados em formato de resumo, os mesmos deverão ser apresentados durante o evento.

O autor deverá apresentar o trabalho sob forma de **Pôster.** Tamanho padrão: cartaz de 0,90m (largura) x 1,20m (altura). As letras, figuras e tabelas deverão ser impressas em fonte e tamanho adequado para leitura a curta distância.

A data específica para a Apresentação e Exposição de cada pôster será divulgada até o dia **04/09/2016**.

O(s) autor(es) serão responsáveis pela fixação e retirada do Pôster dos painéis específicos para esse fim.

7. Apresentação Oral

Os trabalhos selecionados para apresentação Oral terão o tempo estimado em 10 minutos para cada apresentação.

A apresentação será no dia 17/09 no intervalo da programação do IV COHCAB;

A escolha e divulgação dos trabalhos escolhidos para receber o **Prêmio DR. ANTONIO DINO DE INCENTIVO À PESQUISA EM ONCOLOGIA** será realizada após a apresentação dos trabalhos **ORAIS**.