

## **Jornada Centro-Oeste conclui temas científicos**

A IV Jornada Centro-Oeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem é um evento do Calendário Oficial do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e credenciada com 15 pontos pela Comissão Nacional de Acreditação (CNA) para fins de revalidação do Título de Especialista. O evento acontecerá nos dias 04 e 05 de agosto, no Hotel Deville Cuiabá (MT).

Esta jornada é realizada anualmente nos estados do Centro-Oeste e vem assumindo relevante importância dentro do calendário científico nacional. O nosso encontro busca possibilitar a atualização e uma maior interação das várias modalidades de Diagnóstico por Imagem, entre os médicos especialistas em Radiodiagnóstico e profissionais médicos de outras áreas, abordando temas atuais e de grande relevância na prática médica diária da nossa região.

*Dr. Waldyr de Paula Liberato Junior*  
*Presidente da Sociedade Mato-grossense de Radiologia*

### **Professores Confirmados**

• Dr. Abdala Skaf (SP) • Dr. Alfredo de Barros (SP) • Dr. Dany Jasinowodolinski (SP) • Dr. Edson Iglezias (SP) • Dr. Giuseppe D'Ippolito (SP) • Dr. José Soares Junior (SP) • Dr. Luiz Antonio Bailão – Ribeirão Preto (SP) • Dr. Manoel Aparecido Gomes da Silva (DF) • Dr. Marcelo Tatit Sapienza (SP) • Dra. Maria Cristina Chammas (SP) • Dra. Maria Christina Rizzi – Ribeirão Preto (SP) • Dr. Mauro Brandão - Ribeirão Preto (SP) • Dr. Osmar Saito (SP) • Dr. Ruffo de Freitas Jr. (GO) • Dra. Vera Nunes Aguillar (SP)

### **Programa Científico**

**Mama** – curso realizado em conjunto com a I Jornada Mato-grossense de Mastologia (SOMARAD – Sociedade Mato-grossense de Radiologia / SOMAGO - Sociedade de Ginecologia e Obstetrícia do Mato Grosso e a Sociedade de Mastologia do Mato Grosso), tendo os seguintes temas principais: Procedimentos guiados por imagem; Pacientes com Alto risco para câncer de mama; Sistema BI-RADS: Como interpretar e conduzir; Novas perspectivas no diagnóstico por imagem do câncer de mama; Doenças benignas das mamas; e Screening do câncer de mama no Brasil.

**USG e Geniturinário** – Conheça alguns dos temas selecionados: US Vias biliares; US Hipertensão renovascular; Hipertensão renovascular – Avaliação através de Medicina Nuclear; US Doppler das doenças da tireóide; Bolsa escrotal; Uropatia obstrutiva; Uropatia obstrutiva – Avaliação através de Medicina Nuclear.

**Tórax e Cardiologia Não Invasiva** – Curso que apresentará temas abordando o papel da Tomografia Computadorizada “multislice” e da Medicina Nuclear na avaliação da doença aterosclerótica coronária, da embolia pulmonar e dos nódulos pulmonares (Papel do PET). Além da avaliação das doenças intersticiais pulmonares pela CT “multislice”. Confira os temas principais: O que fazer diante das Doenças Interciais pulmonares (Organograma diagnóstico); RX e CT no diagnóstico da embolia pulmonar; Medicina Nuclear no diagnóstico da embolia pulmonar; O que o clínico deseja dos métodos de imagem no diagnóstico da embolia pulmonar; Tomografia Coronária, princípio e indicações (“aula enciclopédia”); Impacto da TC coronária na prática diária do cardiologista; Impacto da MN na prática diária do cardiologista; Visão do clínico (médico local); CT e RM na avaliação de nódulos pulmonares; Papel do PET na avaliação dos Nódulos Pulmonares.



### **Emoção em todos os sentidos**

Amazônia, Pantanal, Cerrado e as magníficas praias do Vale Araguaia compõem os 906 mil km<sup>2</sup> de Mato Grosso. “Gigante pela própria natureza”, o Estado é um misto de energia, tradições, sabores e emoções. Apresentando vocação natural para o ecoturismo, tem imensa variedade de plantas, animais e diversifica seus atrativos com a pesca esportiva, patrimônio histórico, arqueológico e espeleológico, turismo rural, contemplativo, místico e esportes radicais.

Mato Grosso é rico ainda em tradições gastronômicas, artesanais e musicais em que se destacam manifestações como o Siriri, Cururu, Viola de Cocho, Dança dos Mascarados, Carvalhada, Curussé, Dança do Congo e Rasqueado.

**USGO** – Curso que terá a participação de grandes nomes da área no país. Os principais tópicos serão relacionados com a Ecografia do Endométrio; Anomalias do 1º Trimestre; US Morfológico Fetal; Sofrimento Fetal Crônico; Tu. Ovarianos; Malformações Uterinas; Histerossonografia; Apresentação de Casos Selecionados; Prenhez Ectópica e Sangramento na Gravidez.

**Medicina Interna** - O curso abordará os seguintes assuntos: Avaliação sistemática de vísceras ocas: TC e RM; Cistos pancreáticos: como lidar com eles?; Diverticulite, apendicite, apendagite e outros diferenciais; Abdomen agudo obstrutivo: análise sistemática; Lesão hepática focal: como lidar?; Medicina Nuclear na avaliação de lesões hepáticas focais; USG na avaliação do abdome agudo; USG no trauma abdominal; Dor no hipocôndrio direito; e Apresentação de casos selecionados.

**Músculo-Esquelético** – Curso que tratará dos seguintes temas: Abordagem por US nas lesões musculares traumáticas; Abordagem por RM nas lesões musculares traumáticas; Procedimentos invasivos terapêuticos; Coluna pós-operatório; Avaliação por US do mecanismo extensor do joelho; Avaliação por RM do mecanismo extensor do joelho; US nas principais patologias do quadril; RM nas principais patologias do quadril; Lesões do esporte na criança; e Capsulite adesiva e tendinopatia calcárea do ombro.

	<b>SEXTA (04/08)</b>	<b>SÁBADO (05/08)</b>
Sala 1	Mama	USGO
Sala 2	USG / Geniturinário	Medicina Interna
Sala 3	Tórax / Cardio	Músculo-Esquelético