



WORKSHOP:

TRIAGEM NEONATAL EM MINAS GERAIS:

*novas perspectivas para Doenças Metabólicas Hereditárias
e Imunodeficiências Primárias*

14 e 15 de Agosto de 2014 - Belo Horizonte, MG, Brasil.

NUPAD
FACULDADE DE MEDICINA
UFMG



UFMG

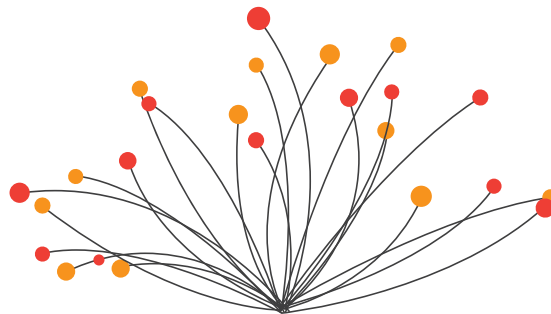
FUNDAÇÃO
HEMOMINAS

GOVERNO
DE MINAS



Ministério da
Saúde

Governo
Federal



WORKSHOP:

TRIAGEM NEONATAL EM MINAS GERAIS:

*novas perspectivas para Doenças Metabólicas Hereditárias
e Imunodeficiências Primárias*

Em 1993 a Secretaria de Saúde do Estado de Minas Gerais firmou parceria com a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) por meio do Núcleo de Ações e Pesquisa em Apoio Diagnóstico da Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais – Nupad – com o objetivo de implantar a triagem neonatal em todo o Estado. Já em 2001, com a nacionalização do Programa de Triagem Neonatal pelo Ministério da Saúde, o Nupad foi cadastrado como referência técnica para a realização Programa em Minas Gerais.

A triagem neonatal tornou-se um programa exitoso de saúde pública no país, sendo Minas Gerais um exemplo, em particular. O diagnóstico precoce de doenças potencialmente graves e incapacitantes tem garantido à milhares de pessoas o direito à uma vida melhor. Desde sua criação, o Nupad tem se empenhado para, cada vez mais, permitir o diagnóstico precoce de enfermidades passíveis de tratamento, buscando minimizar danos, melhorar as condições de saúde e otimizar a utilização de recursos públicos.

Com o objetivo de estudar as possibilidades de ampliação do número de doenças triadas pelo Programa de Triagem Neonatal de Minas Gerais, em particular as doenças metabólicas hereditárias e as imunodeficiências primárias, o Nupad, com apoio do Ministério da Saúde, realizará workshop e outras atividades nos dias 13, 14 e 15 do próximo mês de agosto. O evento terá a participação de vários convidados estrangeiros, todos com larga experiência nos assuntos em pauta, além de convidados do Ministério da Saúde e da Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais.

LOCAL DE REALIZAÇÃO DO EVENTO

Boulevard Plaza

Av. Getúlio Vargas, 1640 – Savassi, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.



WORKSHOP:

TRIAGEM NEONATAL EM MINAS GERAIS:

novas perspectivas para Doenças Metabólicas Hereditárias e Imunodeficiências Primárias

PROGRAMAÇÃO DO WORKSHOP

14 de Agosto, 2014 *Quinta-feira*

08:00 - 08:45 • **CREDENCIAMENTO**

08:45 - 09:15 • **ABERTURA**

09:15 - 09:45 • **MINI-CONFERÊNCIA:**

Triagem Neonatal em Minas Gerais: perspectivas de ampliação e cooperação internacional.

CONFERENCISTA:

José Nelio Januario

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

COORDENAÇÃO:

Ana Lúcia Starling

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

(09:45 - 12:00) **MESA REDONDA**

Avanços e perspectivas no SUS em triagem neonatal para doenças raras.

COORDENAÇÃO:

Marcos José Burle de Aguiar

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

09:45 - 10:05 • *Diretrizes do Ministério da Saúde para doenças raras no Brasil e a Triagem Neonatal.*

PALESTRANTE:

José Eduardo Fogolin Passos

Ministério da Saúde

10:05 - 10:25 • *Triagem Neonatal no Brasil.*

PALESTRANTE:

Ana Stela Goldbeck

Ministério da Saúde

10:25 - 10:45 • *A Portaria SUS 199/2014 para doenças raras no contexto da triagem neonatal em Minas Gerais.*

PALESTRANTE:

Representante da SES-MG

Secretaria de Estado de Saúde, MG.

10:45 - 11:05 • *O Centro de Tecidos Biológicos (Cetebio) e o transplante de células-tronco hematopoiéticas em Minas Gerais.*

PALESTRANTE:

Júnia Guimarães Mourão Cioffi

Fundação Hemominas, Minas Gerais, Brasil

11:05 - 11:20 • **INTERVALO**

11:20 - 12:00 • **DEBATE**

COORDENAÇÃO:

Marcos José Burle de Aguiar

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.



WORKSHOP:

TRIAGEM NEONATAL EM MINAS GERAIS:

novas perspectivas para Doenças Metabólicas Hereditárias e Imunodeficiências Primárias

14 de Agosto, 2014 *Quinta-feira*

12:00 - 14:00 • **ALMOÇO**

14:00 - 15:00 • **CONFERÊNCIA:**

Triagem Neonatal para doenças metabólicas hereditárias e imunodeficiências primárias nos Estados Unidos.

CONFERENCISTA:

Mei Backer Wang

University of Wisconsin - EUA

COORDENAÇÃO:

Marcos Borato Viana

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

15:00 - 15:40 • **CONFERÊNCIA:**

Estado da arte: utilização da espectrometria de massas em tandem (MS/MS) na triagem neonatal para doenças metabólicas.

CONFERENCISTA:

Victor Raul de Jesus Miranda

CDC- Atlanta - USA

COORDENAÇÃO:

José Nelio Januario

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

15:40 - 16:00 • **INTERVALO**

16:00 - 16:40 • **CONFERÊNCIA:**

Estratégias e sistemas analíticos disponíveis para o diagnóstico laboratorial de imunodeficiências primárias na triagem neonatal.

CONFERENCISTA:

Francis Lee

CDC- Atlanta - USA

COORDENAÇÃO:

Dora Mendez del Castillo

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

16:40 - 17:00 • **DEBATE GERAL:**

Questões adicionais e conclusões do dia.

COORDENAÇÃO:

Francisco José Penna

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.



WORKSHOP:

TRIAGEM NEONATAL EM MINAS GERAIS:

novas perspectivas para Doenças Metabólicas Hereditárias e Imunodeficiências Primárias

15 de Agosto, 2014 *Sexta-feira*

09:00 - 10:00 • **CONFERÊNCIA:**

Tratamento e Follow-up das Imunodeficiências Primárias no contexto da triagem neonatal.

CONFERENCISTA:

John Sleasman

Duke University-EUA

COORDENAÇÃO:

Jorge Andrade Pinto

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

10:00 - 10:20 • **INTERVALO**

(10:20 - 11:50) **MESA REDONDA**

Experiências internacionais em triagem neonatal para doenças raras.

COORDENAÇÃO:

Rocksane de Carvalho Norton

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

10:20 - 10:50 • *Triagem neonatal para doenças metabólicas hereditárias e imunodeficiências primárias no estado de Wisconsin(EUA): dilemas e lições aprendidas.*

PALESTRANTE:

Mei Baker

University of Wisconsin-EUA
Wisconsin State Laboratory of Hygiene-EUA

10:50 - 11:20 • *Triagem neonatal ampliada para doenças metabólicas hereditárias em Portugal: dilemas e lições aprendidas.*

PALESTRANTE:

Hugo Rocha

Instituto Nacional de Saúde Portugal

11:20 - 11:50 • **DEBATE**

COORDENAÇÃO:

Rocksane de Carvalho Norton

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

11:50 - 13:30 • **ALMOÇO**

(13:30 - 14:50) **COLÓQUIO**

Triagem neonatal ampliada para doenças metabólicas hereditárias e imunodeficiências primárias em Minas Gerais: reflexões e possibilidades.

COORDENAÇÃO:

A confirmar



WORKSHOP:

TRIAGEM NEONATAL EM MINAS GERAIS:

novas perspectivas para Doenças Metabólicas Hereditárias e Imunodeficiências Primárias

15 de Agosto, 2014 *Sexta-feira*

13:30 - 13:40 • *Triagem neonatal ampliada para doenças metabólicas e a Rede de Atenção SUS: Estratégias possíveis.*

José Nelio Januario

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

13:40 - 14:00 • *Painel completo ou reduzido para doenças metabólicas por espectrometria de massas em tandem (MSMS) em Minas Gerais? Impressões gerais.*

Mei Baker

University of Wisconsin-EUA
Wisconsin State Laboratory of Hygiene-EUA

Victor Raul de Jesus Miranda

CDC-Atlanta-USA

14:00 - 14:10 • *Imunodeficiências primárias e a Rede de Atenção em Minas Gerais: Estratégias possíveis.*

Jorge Andrade Pinto

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil

14:10 - 14:20 • *Transplante de células-tronco hematopoiéticas para imunodeficiências primárias: factibilidade em Minas Gerais.*

Jorge Andrade Pinto

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil

14:20 - 14:40 • *Triagem Neonatal para Imunodeficiências primárias em Minas Gerais: impressões e considerações gerais.*

John Sleasman

Duke University-EUA

Francis Lee

CDC- Atlanta - USA

14:40 - 14:50 • *A Portaria 199/2014 no contexto da Rede de Atenção Estadual: considerações gerais.*

Marcos José Burle de Aguiar

Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

14:50 - 15:00 • **PLENÁRIA**

Avaliação geral e próximos passos.

15:00 - 15:20 • **SESSÃO DE ENCERRAMENTO**



WORKSHOP:

TRIAGEM NEONATAL EM MINAS GERAIS:

novas perspectivas para Doenças Metabólicas Hereditárias e Imunodeficiências Primárias

14 e 15 de Agosto de 2014 - Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.

PARA MAIS INFORMAÇÕES:

- **Serviço de Apoio a Treinamentos e Eventos – SATE**
Tel: (31) 3244-6443 e 3244-6444
- **Sector de Tradução e Relações Internacionais - SETRI**
Tel: (31) 3409-8936

Núcleo de Ações e Pesquisa em Apoio Diagnóstico - NUPAD/FM/UFMG • <http://www.nupad.medicina.ufmg.br>

NUPAD
FACULDADE DE MEDICINA
UFMG



UFMG

FUNDAÇÃO
HEMOMINAS

GOVERNO
DE MINAS



Ministério da
Saúde

Governo
Federal