



**Curso de Pós-Graduação e Atualização em Hematologia – 2ª Edição**  
**Programa**

**Sábado – 21/02/2015**

**9h00-9h15: Recepção dos participantes e entrega da documentação**

**9h15-9h30: Abertura do curso e apresentação**

Prof.ª Leonor Correia e Dra. Margarida Silveira

**9h30-10h30: Hematopoiese. Citologia das leucocitopatias.**

Prof.ª Leonor Correia

**10h30-11h00: Café**

**11h00-13h00: Laboratório de Hematologia**

Doenças inflamatórias e reações leucemoides. MNI, SIDA e outras viroses

Execução de FL e discussão de casos clínicos.

Prof.ª Leonor Correia, Dra. Margarida Silveira, Dra. Felisbela Abreu e Dra. Rita Gonçalves

**13h00-14h00: Almoço**

**14h00-14h30: Tumores hematopoiéticos e do tecido linfático.**

Dra. Margarida Silveira.

**14h30-16h30: Laboratório de Hematologia**

Leucemias agudas mieloblásticas, linfoblásticas (T e B) e atípicas. Execução de FL e discussão dos resultados obtidos.

Prof.ª Leonor Correia, Dra. Margarida Silveira, Dra. Felisbela Abreu e Dra. Rita Gonçalves

**16h30-17h00: Café**

**17h00-19h00: Laboratório de Hematologia**

Neoplasias mieloproliferativas (LMC, policitemia vera, mielofibrose e trombocitemia essencial). Mielodisplasias. Execução de FL e discussão dos resultados obtidos.

Prof.ª Leonor Correia, Dra. Margarida Silveira, Dra. Felisbela Abreu e Dra. Rita Gonçalves



## Curso de Pós-Graduação e Atualização em Hematologia – 2ª Edição

### Programa

#### Domingo - 22/02/2015

##### **9h00-10h00: Laboratório de Hematologia**

Patologia linfóide envolvendo células maduras. Leucemias: linfocítica crónica, a tricoleucócitos, a células NK e prolinfocítica. Linfomas. Discussão dos resultados obtidos.

Prof.ª Leonor Correia, Dra. Felisbela Abreu e Dra. Rita Gonçalves

##### **10h00-11h00: Leucemias com recaídas atípicas. Discussão de casos clínicos**

Prof.ª Leonor Correia, Dra. Margarida Silveira, Dra. Felisbela Abreu e Dra. Rita Gonçalves

##### **11h00-11h30: Café**

##### **11h30-13h00: Laboratório de Hematologia**

Mielomas e Linfomas. Hematologia e histologia. Observação de esfregaços de sangue e de biópsias de medula óssea e de ganglios linfáticos.

Prof.ª Leonor Correia, Dra. Margarida Silveira, Dra. Felisbela Abreu e Dra. Rita Gonçalves

##### **13h00-13h20: Avaliação de conhecimentos**

Prof.ª Leonor Correia

##### **13h20-13h30: Conclusões e encerramento**

Prof. Leonor Correia