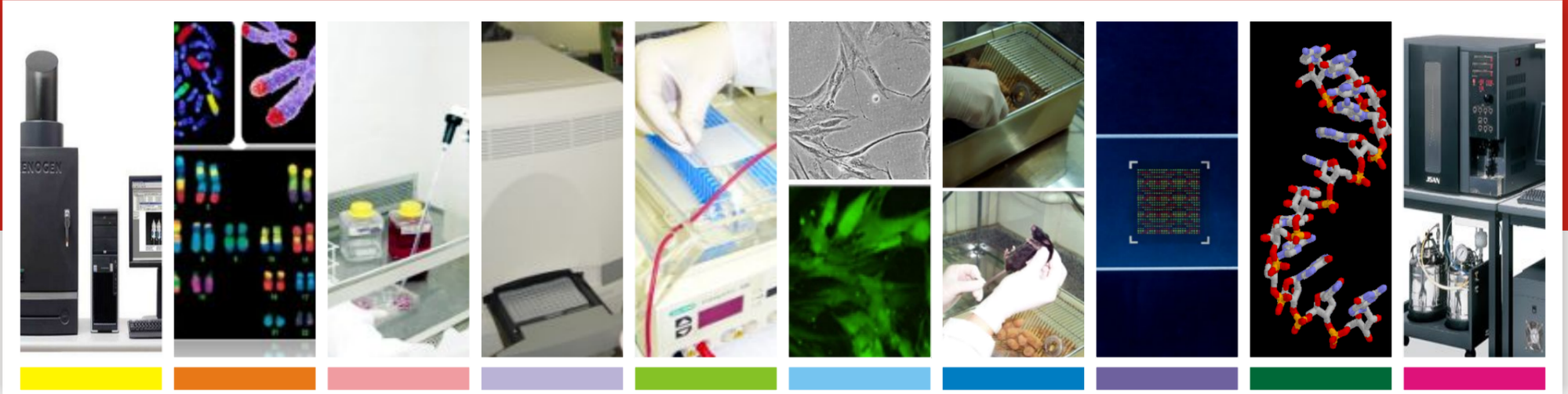


GENOMA, PROTEOMA E UNIVERSO CELULAR



23 a 27/01/2012

Inscrição on-line - 26/9 a 30/10/2011
www.hemocentro.fmrp.usp.br/cursoverao2012

Resultado da Seleção - 10/11/2011

Pré-requisito para inscrição:

Graduando na área de BIOLÓGICAS/SAÚDE/ENGENHARIA QUÍMICA
 cursando a partir do penúltimo ano

PALESTRAS MINI-CURSOS:

- Processamento de imagem *in vivo* no rastreamento de células em tempo real;
- Da citogenética para citogenômica: avanços em terapia celular e neoplasias humanas;
- Tecnologia do isolamento, cultivo e diferenciação de células-tronco;
- Comparação do perfil de expressão gênica entre os diferentes tipos de células-tronco;
- Análise proteômica quantitativa aplicada a células tumorais humanas;
- Biotecnologia e modificação gênica de células;
- Terapia celular em doenças autoimunes e inflamatórias;
- Abordagens metodológicas nos estudos funcionais em larga escala;
- RNAs reguladores: implicação e aplicações em neoplasias humanas;
- Aplicações da citometria de fluxo em pesquisa biomédica.

Informações:

Tel.: (16) 2101-9361 (Dalvinha)
E-mail: cursodeverao2012@yahoo.com.br

Local:

INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
EM CÉLULAS-TRONCO E TERAPIA CELULAR

Hemocentro RP

Apoio:



SIGMA-ALDRICH

Thermo
SCIENTIFIC