

Curso de Neurofisiologia - "NEUROSCAN School"

22 de Julho de 2008

IBILI , Coimbra

9:30 – 9:45

Introdução - módulos do Neuroscan
(*Stim*², Aquisição, 3Dspace, Edit, Batch e Curry)

9:45 – 10:45

Geração de paradigmas, *Stim*²
Utilização, manipulação de paradigmas predefinidos
Gentask – como construir o paradigma específico

10:45 – 11:00

Intervalo

11:00 – 12:00

Scan 4, Aquisição, definição de parâmetros, monitorização de potenciais online,
ajustes durante a aquisição, aquisição no ambiente de RMNf

12:00 – 12:10

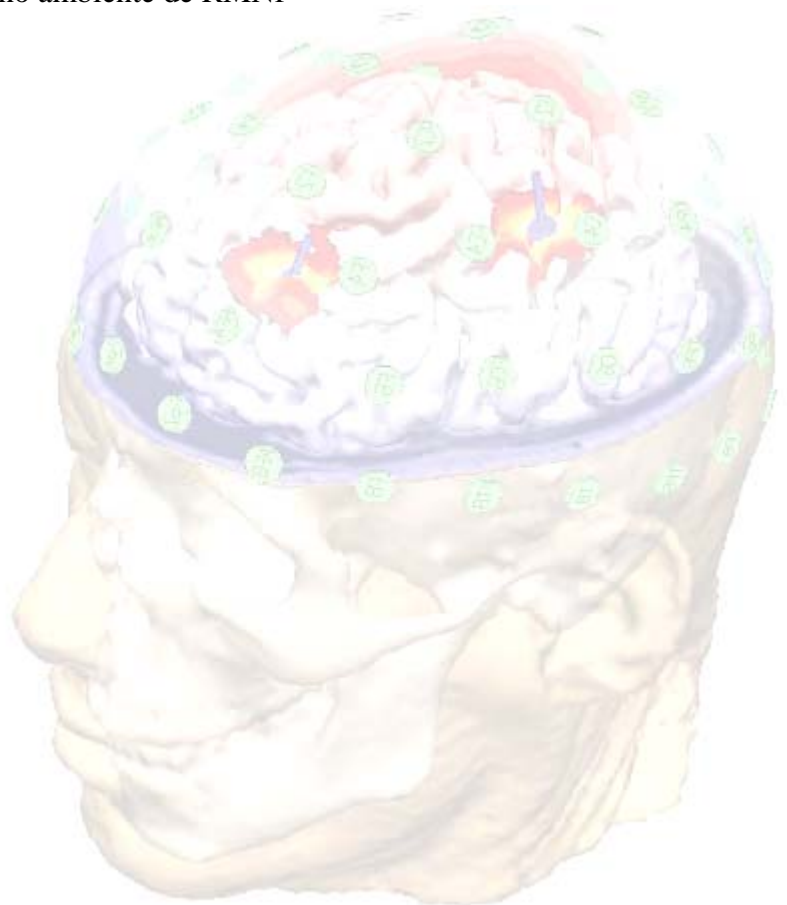
Intervalo

12:10 – 12:40

3Dspace, Digitalização de posi

12:40 – 14:00

Almoço



14:00 – 14:30

Scan 4 - Edit, Manipulação de traçado e filtros, *backaveraging* e análise – noções gerais

14:30 – 15:00

Scan 4 - Edit, Análise de exemplo 1

15:00 – 15:15

Intervalo

15:15 – 15:45

Scan 4 - Edit Análise de exemplo 2

15:45 – 16:15

Batch – noções básicas

Linguagem própria, validação, exemplos

16:15 – 16:30

Intervalo

16:30 – 16:40

Curry, Apresentação geral do rr

16:40 – 17:00

Curry, Imagem anatômica e seg

17:00- 17:20

Curry, Técnicas de análise de E

17:20 – 18:00

Curry, Exemplos

