



CNS CAMPUS  
NEUROLÓGICO  
SÊNIOR



CURSOS PRÉ-CONGRESSO

6 de Abril 2018

"SERÁ QUE A TECNOLOGIA  
PODE TRATAR  
A DOENÇA DE PARKINSON?"

## SISTEMA DE APOIO À DECISÃO CLÍNICA E ANÁLISE BIOMECÂNICA DA MARCHA EM DOENÇA DE MOVIMENTO: KINETIKOS



KINETIKOS

O curso Kinetikos visa apresentar a nova plataforma CliniK da Kinetikos, um sistema de apoio à decisão clínica e análise biomecânica da marcha em doenças de movimento.

Este Workshop gratuito de 3 horas, tem como objetivos principais:

1. Desenvolvimento de conhecimento básico sobre a reconstrução do movimento humano e algumas das propriedades psicométricas subjacentes;
2. Desenvolvimento de competências na recolha, reconstrução e análise de movimento humano em contexto clínico;
3. Compreender os perfis de movimento gerados pelo sistema CliniK.

**ENTRADA LIVRE**

**HORÁRIO:** 14h00 / 17h00

Inscrição obrigatória

## INSCRIÇÕES

Faça a sua inscrição para o e-mail [congresso@cns-campus.com](mailto:congresso@cns-campus.com), mencionando os seguintes dados:

- Nome completo, telefone e e-mail
- NIF e morada fiscal
- Profissão e instituição onde trabalha

MAIS INFORMAÇÕES:

[www.cns-campus.com](http://www.cns-campus.com)  
[congresso@cns-campus.com](mailto:congresso@cns-campus.com)

<http://twitter.com/kinetikos>



<http://www.linkedin.com/company/kinetikos>





CNS CAMPUS  
NEUROLÓGICO  
SÉNIOR



CONGRESSO  
CNS

CURSOS PRÉ-CONGRESSO

6 de Abril 2018

"SERÁ QUE A TECNOLOGIA  
PODE TRATAR  
A DOENÇA DE PARKINSON?"

## MÉTODO DE INTERVENÇÃO NEUROPSICOLÓGICA MEDIADA POR SISTEMA COMPUTORIZADO: COGWEB®

# COGWEB®

O curso dirige-se a psicólogos e outros profissionais de saúde com interesse na área da reabilitação cognitiva. Todos os participantes deverão trazer o computador pessoal.

São objectivos do curso que o participante seja capaz de:

1. Caracterizar o modo de funcionamento da ferramenta de treino cognitivo online COGWEB®; e identificar os seus contextos de utilização;
2. Enumerar as características gerais e as características específicas do COGWEB®;
3. Elaborar um plano de intervenção e sessões de treino cognitivo em diversos contextos e em diversas patologias (Demência, Acidente Vascular Cerebral, Esclerose Múltipla, Esquizofrenia, entre outros) utilizando o COGWEB®;
4. Analisar de forma detalhada o desempenho dos doentes inseridos em planos de intervenção e elaborar relatórios de evolução;
5. Aplicar de forma integrada o conhecimento adquirido durante a formação.

**HORÁRIO:** 14h00 / 19h00

Formação acreditada pela Ordem dos Psicólogos Portugueses (4 ECTS)

## INSCRIÇÕES

Faça a sua inscrição para o e-mail [congresso@cns-campus.com](mailto:congresso@cns-campus.com), mencionando os seguintes dados:

- Nome completo, telefone e e-mail
- NIF e morada fiscal
- Profissão e instituição onde trabalha

Inscrição Curso Pré-Congresso COGWEB® - 150€

**DADOS DE PAGAMENTO:** Neuroinova Lda | IBAN: PT50 0007 0000 0001 8028 3242 3

A inscrição só é válida mediante o envio do comprovativo de pagamento.

MAIS INFORMAÇÕES:

[www.cogweb.pt](http://www.cogweb.pt)

[www.cns-campus.com](http://www.cns-campus.com)

[congresso@cns-campus.com](mailto:congresso@cns-campus.com)