

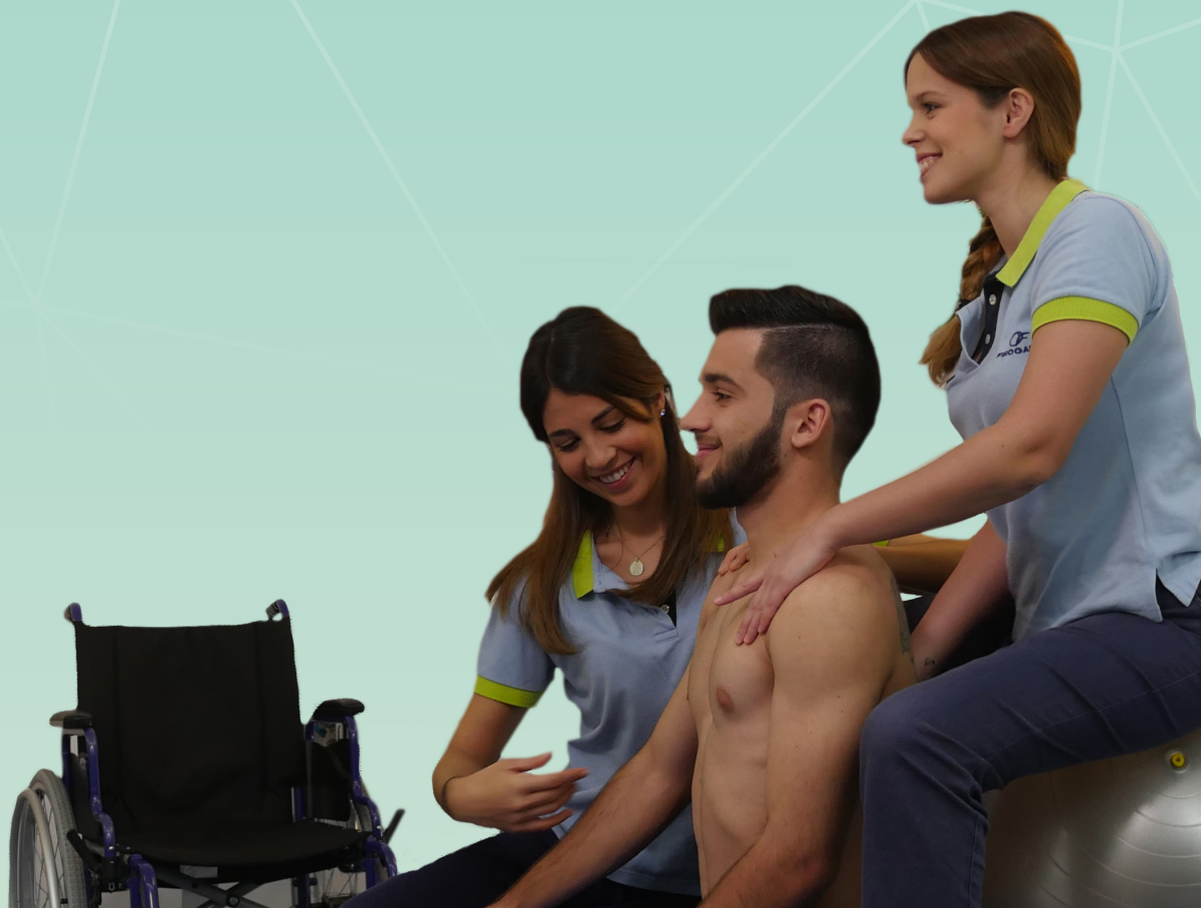
CONGRESSO CIENTÍFICO

NEUROREACTION

**REABILITAÇÃO, EXERCÍCIO
E NOVAS TECNOLOGIAS**

LOCAL **FISIOGASPAR**

DATA **16 FEVEREIRO 2019**



ACADEMIA

BY  FISIOGASPAR



CONGRESSO CIENTÍFICO NEUROREACTION 2019

DATA	16 / 2 / 2019
LOCAL	FISIOGASPAR - AV. ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA, 2C
PÚBLICO-ALVO	ESTUDANTE OU PROFISSIONAL NA ÁREA DA SAÚDE OU EXERCÍCIO FÍSICO
HORÁRIOS	9h00 - 19h00

O evento tem como objetivo a abordagem Médica, de Fisioterapeutas e de Profissionais do Exercício em patologias neurológicas como as Doenças Desmielinizantes, a Doença de Parkinson e o Acidente Vascular Cerebral.

O Programa Científico será composto por três mesas redondas, uma dedicada a cada tema, com a participação dos diferentes profissionais, além de um Workshop focado em novas tecnologias de intervenção como a realidade virtual.



CARTAZ CONGRESSO CIENTÍFICO NEUROREACTION 2019



CONGRESSO CIENTÍFICO

NEUROREACTION

REABILITAÇÃO, EXERCÍCIO
E NOVAS TECNOLOGIAS

LOCAL **FISIOGASPAR**

DATA **16 FEVEREIRO 2019**

PROGRAMA CIENTÍFICO

Oradores e Moderadores

DOENÇAS DESMIELINIZANTES

Fg. Hugo Pombo
Dra. Maria Manuel Rebelo
Dra. Cláudia Guarda
Dra. Ana Cristina Vidal

DOENÇA DE PARKINSON

Professor Dr. Mamede de Carvalho
Dr. Martinho Pimenta
Ft. Ana Rita Patrocínio
Ft. Joana Coimbra
Ft. Ana Clemente

AVC

Dr. Gonçalo Neto d'Almeida
Dr. Jorge Pimenta
Dr. Fernando Pita
Ft. Inês Lourisela
Fg. Inês Rodrigues

WORKSHOP

NOVAS TECNOLOGIAS AO SERVIÇO DA NEUROLOGIA

Rapael Smart Glove | Rapael Smart Board

15€
ESTUDANTES

PROFISSIONAIS
20€



CONDIÇÕES CONTRATUAIS DOS CURSOS DE FORMAÇÃO BY FISIOGASPAR

ESTUDANTES

15€

PROFISSIONAIS

20€

INSCRIÇÃO

A inscrição é considerada definitiva quando acompanhada por todos os documentos solicitados para o efeito. Será necessário o envio da Ficha de Inscrição completa devidamente assinada, o comprovativo de matrícula no curso (se aplicável) ou cópia do certificado de habilitações ou cédula profissional (se aplicável) e o comprovativo de pagamento (transferência bancária).

A documentação deverá ser remetida para formacao@fisiogaspar.pt.

Em situação de desistência, o valor pago só será devolvido caso a vaga seja preenchida. Em casos de não comparência, não assiste à Fisiogaspar o dever de devolução do montante pago.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O preço por participante encontra-se nos cronogramas dos cursos disponíveis para o efeito (todos os valores apresentados incluem o IVA à taxa aplicável em vigor).

O pagamento deverá ser efetuado por transferência bancária para o IBAN PT50003507340001773773020.

PARTICIPAÇÃO E CANCELAMENTO

A Fisiogaspar reserva-se o direito de cancelar ou adiar o curso se não for atingido o mínimo de participantes exigidos. No caso de cancelamento do curso, o montante pago será devolvido na totalidade, no prazo de 30 dias.

Li e aceito sem reservas as condições contratuais estipuladas para os cursos a realizar pela Fisiogaspar - Fisioterapia e Reabilitação Funcional, Lda.

DATA

ASSINATURA CONFORME DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME COMPLETO

EMAIL

TELEFONE

MORADA

CÓDIGO POSTAL

-

LOCALIDADE

NIF NÚMERO DE CONTRIBUINTE

HABILITAÇÕES LITERÁRIAS

ESCOLA OU LOCAL DE TRABALHO

COMO CONHECEU A FISIOGASPAR

Profissão _____

Estudante _____

DADOS DE FATURAÇÃO

Inscrição no valor de _____ euros. Corresponde a (consultar valores no documento de apresentação do curso):

Modo de pagamento:

Transferência Bancária para o IBAN PT50003507340001773773020 (anexar respetivo comprovativo).

NOME A FIGURAR NO RECIBO

MORADA DE FATURAÇÃO

CÓDIGO POSTAL

-

LOCALIDADE

NIF NÚMERO DE CONTRIBUINTE

NIB EM CASO DE DEVOLUÇÃO DO MONTANTE

Junto envio os seguintes documentos para formacao@fisiogaspar.pt

Ficha de Inscrição devidamente assinada

Documento com as Condições Contratuais dos Cursos de Formação by Fisiogaspar devidamente assinado

Comprovativo de Matrícula no Curso de Fisioterapia (Alunos) ou Cópia do Certificado de Habilitações ou Cédula Profissional (Profissionais)

Comprovativo de Transferência Bancária

DATA

ASSINATURA CONFORME DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO