

## Ficha de Inscrição

(dados a enviar no email de pré-inscrição)

Nome:

---

---

Área Profissional:

---

---

Local de Trabalho:

---

---

Telemóvel:

---

NIF:

---

## Local da formação:

Auditório da Assembleia Municipal de Vila Nova de Gaia

Rua General Torres, 1141

4400-163 Vila Nova de Gaia

**41° 7'24,19"N 8° 36' 12,90" W**

**Destinatários:** Médicos das especialidades de medicina geral e familiar, pediatria, medicina física e reabilitação; enfermeiros; fisioterapeutas, terapeutas da fala; terapeutas ocupacionais; psicólogos.

**Pré-inscrição** - enviar os dados da ficha de inscrição para o seguinte email:  
[cursoneurodesenvolvementogaia@gmail.com](mailto:cursoneurodesenvolvementogaia@gmail.com)

O pagamento deverá ser efetuado até ao dia 22 de novembro por transferência bancária para o **NIB 00790000 3806374810134 (Associação Pediátrica de Gaia)**. A inscrição será confirmada pelo secretariado do curso via email após receção do comprovativo da transferência bancária.

**Valor da Inscrição:** 30 euros (não inclui almoço).  
Inscrições limitadas.

**Data limite de inscrição:** 22 de novembro

Não se aceitam inscrições/pagamentos no dia do evento. As desistências devem ser comunicadas com uma antecedência mínima de 5 dias uteis em relação à data do início do evento, para que se possa proceder ao preenchimento das vagas.



**Serviço de Pediatria**



Unidade de Neurociências da Infância e Adolescência



**CURSO BÁSICO DE  
NEURODESENVOLVIMENTO PARA  
PROFISSIONAIS DE SAÚDE**

**Vila Nova de Gaia  
6 e 7 de Dezembro de 2013**

*Interesse reconhecido pela  
Sociedade Portuguesa de Pediatria*



## Enquadramento:

As perturbações do neurodesenvolvimento representam um número significativo dos motivos de consulta pediátrica, quer a nível dos cuidados primários de saúde, quer em contexto hospitalar.

Simultaneamente, o novo programa de vigilância de saúde infantil e juvenil reforça a necessidade do diagnóstico e orientação precoce das perturbações do desenvolvimento.

Constatando a necessidade de formação e actualização contínua nesta área da pediatria, a Unidade de Neurociências da Infância e da Adolescência (UNIA) do Serviço de Pediatria do CHVNGaia/Espinho propõe-se realizar o seu 1º curso básico de neurodesenvolvimento para profissionais de saúde.

## Comissão Científica

Ana Lopes, Pediatra

Fátima Santos, Neuropediatra

Helena Santos, Pediatra

Jorge Sales Marques, Pediatra Geneticista

Marta Vila Real, Neuropediatra

Nise Miranda, Neonatologista

Sónia Correia, Psicóloga

Susana Aires Pereira, Pediatra do Desenvolvimento

## Secretariado do Curso

Joana Grenha, Joana Rodrigues,

Luciana Barbosa, Lara Isidoro,

Sara Oliveira

## Programa do Curso

### 6 de Dezembro, sexta-feira

#### **08:30 - Abertura do Secretariado**

09:00 - Abertura do Curso (*António Vilarinho, Diretor do Serviço de Pediatria do CHGVNG/E, EPE*)

09:15 - O exame neurológico do recém-nascido e do latente (*Marta Vila Real*)

10:00 - O exame neurológico da criança pequena (*Fátima Santos*)

10:45 - O desenvolvimento psicomotor, os sinais de alerta e a importância dos testes de rastreio (*Susana Aires Pereira*)

#### **11:30- Intervalo**

12:00 - O SNIPI - Sistema Nacional de Intervenção Precoce (*Nise Miranda*)

12:30 - O *Schedule of Growing Skills II* (*Ana Lopes, Sónia Correia, Joana Rodrigues, Lara Isidoro, Sara Oliveira*)

#### **13:00 - Intervalo para almoço**

14:30 - O *Schedule of Growing Skills II* (continuação)

#### **17:00 - Encerramento 1º dia**

### 7 de Dezembro, sábado

09:00 - A criança com atraso motor (*Helena Santos*)

09:45 - A criança com atraso da linguagem (*Susana Aires Pereira*)

10:30 - A criança com atraso global do desenvolvimento psicomotor (*Luciana Barbosa, Susana Aires Pereira*)

#### **11:15 - Intervalo**

11:45 - A criança com perturbação do espetro do autismo (*Ana Lopes*)

12:30 - O *M-CHAT* (*Joana Grenha, Ana Lopes*)

#### **13:00 - Teste de avaliação final (opcional)**

#### **13:30- Encerramento**

## Apoios

Câmara Municipal de Vila Nova de Gaia  
Associação Pediátrica de Gaia

## Patrocínios

