

**Local:**

Centro Desenvolvimento da Criança, Piso 0  
Hospital Pediátrico de Coimbra  
Av Afonso Romão – Alto da Baleia  
3000-602 Coimbra

**Preços:**

Curso parte teórica e prática: 250€  
Curso parte teórica e prática + *Workshop* (4 horas): 300€  
(Pagamento até 4 prestações antes do início do curso)

Número de inscrições limitado a **35** (por ordem de chegada)

**Público-alvo:**

Médicos (internos em geral, medicina geral e familiar, pediatras, neurologistas, psiquiatras, pedopsiquiatras, e outros interessados), Docentes, Terapeutas, Psicólogos, Enfermeiros, Investigadores, Estudantes e Famílias.

**Avaliação** (opcional): Teste de escolha múltipla

**Acreditação científica:**

Sociedade Portuguesa de Pediatria  
Sociedade de Pediatria do Neurodesenvolvimento

**Secretariado**

Tel. 239 482 000 – Tlm. 961 466 788

**congressos@asic.pt – www.asic.pt**

**Contextualização**

O autismo, termo usado como sinónimo de **perturbação do espectro do autismo (PEA)**, é uma das patologias mais frequentes do neurodesenvolvimento. Tem um início muito precoce e uma síndrome clínica específica de dificuldades na interação social, comunicação e flexibilidade comportamental que persiste toda a vida. Resulta de disfunção cerebral precoce que tem na origem múltiplas causas, predominando as genéticas. O diagnóstico baseia-se no défice social que a diferencia de todas as outras perturbações que afetam o neurodesenvolvimento infantil. Exige tanto para o diagnóstico, como para a avaliação e intervenção equipas multidisciplinares especializadas a trabalhar em conjunto para os mesmos objetivos: maximizar a aprendizagem, minimizar os problemas de comportamento, elucidar e apoiar as famílias.

Foi com esta perspetiva que desenhamos este curso para um público-alvo alargado, em que **vamos privilegiar a troca de conhecimentos em ambiente informal, a abordagem prática resultante de mais de duas décadas de experiência e a observação em consulta e salas de aula**, para alcançar os objetivos propostos.

**Objetivos**

Melhorar o nível de conhecimento, desempenho e atitude face à perturbação do espectro do autismo. Especificamente, no desempenho, pretende-se que os formandos fiquem capazes de participar na deteção, avaliação, orientação e intervenção da população com autismo desde a idade pré-escolar à vida adulta.

**Organização:**

Unidade de Neurodesenvolvimento e Autismo  
Centro de Desenvolvimento da Criança  
Hospital Pediátrico – CHUC

**Comissão organizadora e científica:**

Frederico Duque, Alexandra Oliveira, Cátia Café, Susana Mougá, Lígia Lapa, Luís Peralta, Cristina Lobo, Teresa São Miguel, Assunção Ataíde, Guiomar Oliveira

# VI Curso teórico-prático

## AUTISMO Do diagnóstico e intervenção precoce à vida adulta

**2018**

**Parte Teórica** (28 horas)

12 e 13 de outubro

23 e 24 de novembro

**Parte Prática** (8 horas)

**Workshop** (4 horas)

24 de novembro



Centro de Desenvolvimento da Criança  
**Hospital Pediátrico**  
Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

**Parte teórica**  
**1º Dia — 12 de outubro de 2018**

**Manhã**  
9:00-10:30 Caracterização clínica e diagnóstico de PEA  
*Guiomar Oliveira*  
10:30-11:00 PEA no adulto  
*Sofia Morais*  
11:00-11:30 Intervalo  
11:30-13:00 Análise e discussão de casos reais filmados  
*Alexandra Oliveira e Guiomar Oliveira*  
13:00-14:30 Almoço  
**Tarde**  
14:30-16:00 Caracterização, avaliação e intervenção na área da Comunicação—casos práticos  
*Lígia Lapa*  
16:00-16:30 Intervalo  
16:30-18:00 Comportamento disruptivo e intervenção farmacológica — Quando e porquê?  
*Frederico Duque*

**2º Dia — 13 de outubro de 2018**

**Manhã**  
9:00-11:00 Protocolo e instrumentos de avaliação diagnóstica (ADI-R, ADOS e CARS 2)  
*Cátia Café, Daniela Sousa e Susana Mougá*  
11:30-11:30 Intervalo  
11:30-13:00 Protocolo e instrumentos de avaliação funcional (Escala de Griffiths, WISC-III, Vineland II)  
*Cátia Café, Daniela Sousa*  
13:00-14:30 Almoço  
**Tarde**  
14:30-15:30 Funcionamento e estilo cognitivo  
*Susana Mougá*  
15:30-16:00 Perceção e memória visual  
*Susana Mougá*  
16:00-16:30 Intervalo  
16:30 -17:00 Intervenção nos primeiros anos – implicações neurobiológicas  
*Frederico Duque*  
17:00-17:30 Nova legislação de Educação Inclusiva  
*Luís Peralta*  
17:30-18:00 Discussão— *Guiomar Oliveira e equipa*

**Parte prática (8 horas)**

Um **dia útil**, a agendar, em **grupos de quatro** for- mandos para observação de consultas de autismo do HP (**manhã**) e de metodologia de ensino estruturado – em escolas (**tarde**).

**3º Dia — 23 de novembro de 2018**

**Manhã**  
9:00-10:00 A reação familiar ao diagnóstico —como lidar?  
*Alexandra Oliveira e Carla Marques*  
10:00-11:00 Modelo de intervenção educativa  
*Assunção Ataíde*  
11:00-11:30 Intervalo  
11:30-13:00 metodologia de ensino estruturado  
*Cristina Lobo e Teresa São Miguel*  
13:00-14:30 Almoço  
**Tarde:**  
14:30-14:50 Investigação na PEA  
*Miguel Castelo-Branco*  
14:50-15:10 Neurofeedback: a experiência de um ensaio clínico  
*Miguel Castelo-Branco*  
15:10-15:30 Interface Cérebro-Máquina para o treino da atenção social  
*Carlos Amaral*  
15:30-15:55 Realidade virtual no estudo e treino de competências na PEA  
*Marco Simões*  
15:55-16:25 Intervalo  
16:25-16:45 A perceção visual de faces como possível biomarcador: um estudo de EEG  
*João Castelhana*  
16:45-17:00 Novo biomarcador baseado na imaginação de expressões faciais  
*Marco Simões*  
17:00-17:20 Neuroquímica  
*Andreia Pereira*  
17:20-17:40 Neuroestimulação  
*Inês Bernardino*  
17:40-18:00 Eye-tracking  
*Susana Mougá*

**4º Dia — 24 de novembro de 2018**

**Manhã**  
9:30-10:30 Apoio social: direitos das crianças e jovens — casos práticos  
*Carla Domingues*  
10:30-11:00 Intervalo  
11:00-12:00 Plano de transição para a vida adulta  
*Cátia Café, Luís Peralta*  
12:00-13:00 APPDA — Associação Portuguesa para as Perturbações do Neurodesenvolvimento e Autismo de Coimbra — recursos da sociedade  
*Tânia Morais*

**Workshop: 24 de Novembro de 2018 — Tarde**

**Intervenção na área da comunicação**  
14:00-15:00 Da avaliação para a intervenção:  
Delinear objetivos gerais e específicos  
Exercício prático  
15:00-15:45 Intervenção - Comunicação Aumentativa/ Alternativa (caracterização dos Sistemas Aumentativos e Alternativos de Comunicação - SAAC)  
Bibliotecas de símbolos  
15:45-16:15 Intervalo  
16:15-17:00 Casos Práticos com programas específicos (*Picture Exchange Communication System - PECS e Makaton*)  
17:00-18:00 Tecnologias de apoio à comunicação

**Palestrantes**

**Alexandra Oliveira** – MD, Pediatria Neurodesenvolvimento – HP/CHUC e FMUC  
**Andreia Pereira** – MSc, Biologia, Sackler Institute, King’s College London, CIBIT/UC  
**Assunção Ataíde** – MSc, Psicologia – Min. Educação  
**Carla Domingues** – Serviço Social – HP/CHUC  
**Carla Marques** – MSc, Psicologia – HP/CHUC  
**Carlos Amaral** – MSc, Engenharia Biomédica, CIBIT/UC e FMUC  
**Cátia Café** – MSc, Psicologia – HP/CHUC  
**Cristina Lobo** – Docente Educação Especial – Min. Educação  
**Daniela Sousa** – MSc, Psicologia – HP/CHUC e ICNAS/UC  
**Frederico Duque** – MD, Pediatria Neurodesenvolvimento – HP/CHUC e FMUC  
**Guiomar Oliveira** – MD, PhD, Pediatria Neurodesenvolvimento – HP/CHUC e FMUC  
**Inês Bernardino** – PhD, Psicologia, CIBIT/UC e ICNAS/UC  
**João Castelhana** – PhD, Engenharia Biomédica, ICNAS/UC  
**Lígia Lapa** – Terapia da Fala – HP/CHUC  
**Luís Peralta** – MSc, Docente de Educação Especial – HP/CHUC  
**Marco Simões** – MSc, Engenharia Informática – ICNAS e CISUC/UC e FMUC  
**Miguel Castelo-Branco** – MD, PhD, Neurociências – CIBIT e ICNAS/UC e FMUC  
**Sofia Morais** – MD, Psiquiatria – CHUC e FMUC  
**Susana Mougá** – MSc, Psicologia – HP/CHUC, CIBIT /UC e FMUC  
**Tânia Morais** – Psicologia – APPDA Coimbra  
**Teresa São Miguel** – Docente de Educação Especial – Min. Educação

**CHUC** – Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra  
**CIBIT** – Coimbra Institute for Biomedical Imaging and Translational Research  
**CISUC** – Centre for Informatics and Systems of the University of Coimbra  
**ICNAS** – Instituto de Ciências Nucleares Aplicadas à Saúde  
**FMUC** – Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra