

Os temas deste seminário são de potencial interesse para todos os profissionais e estudantes na área da educação e desenvolvimento da criança.

Nesta edição, o programa final conta com 37 comunicações e a presença confirmada de cinco conferencistas.

Os lugares são limitados às primeiras 50 inscrições

O preço da inscrição é de 25 euros, com direito a receber um livro editado com as comunicações.

O almoço será servido na Quinta de Pentieiros ao preço de 8 euros por refeição.

As inscrições podem ser enviadas por correio para:

Seminário Desenvolvimento Motor
Escola Superior Educação
Viana do Castelo,
Av. Capitão Gaspar de Castro -
Apartado 513
4901-908 Viana do Castelo

Ou por mail para:
dmh@ese.ipv.c.pt

Conferencistas

Carl Gabbard

Texas A&M University, EUA

Autor de mais de 200 publicações científicas, incluindo o prestigiado livro *Lifelong Motor Development*.
Presidente da National Association for Sport and Physical Education, 1998 – 2000.

<http://motordevelopment.tamu.edu/>

Ruy Krebs

Universidade do Estado de Santa Catarina, UDESC, Brasil
Coordenador Laboratório Desenvolvimento Aprendizagem Motora
Autor de mais de 150 publicações, entre elas 12 livros.
www.cefid.udesc.br/laboratorios/ladap/

Carlos Neto

Universidade Técnica de Lisboa, FMH, Portugal
Foi membro do Conselho Coordenador do IAC. Fundador e ex-presidente da Sociedade Internacional para Estudos da Criança, é representante Português da "International Play Association (IPA)" e consultor científico da revista *Playrights*.
<http://www.fmh.utl.pt/Cmotricidade/dcm/cneto>

João Barreiros

Universidade Técnica de Lisboa, FMH, Portugal
Coordenador do Mestrado de Desenvolvimento Motor da FMH.
Docente em Mestrados e Pós-Graduações nas áreas do Desenvolvimento Perceptivo-Motor e da Metodologia de Investigação em Portugal e no estrangeiro.
www.fmh.utl.pt/Cmotricidade/dcm/jbarreiros

Olga Vasconcelos

Universidade do Porto, Faculdade de Desporto, Portugal
Coordenadora do Laboratório de Aprendizagem e Controlo Motor.
Coordenadora do Curso de Mestrado em Desenvolvimento Motor.
Membro do Corpo Editorial da Revista Portuguesa de Ciências do Desporto
<http://lacm.fade.up.pt/>



Seminário



Desenvolvimento Motor da Criança



22 e 23 de Maio | Lagoas de Bertandos

Organização

Departamento de Motricidade Humana
www.esse.ipv.c.pt/dmh



Instituto Politécnico de Viana do Castelo
Escola Superior
de Educação



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

22 de Maio, Sexta-feira

9h00	Abertura do secretariado.
9h30	O paradigma bioecológico e a pesquisa em desenvolvimento motor
10h00	A obesidade e o modelo ecológico de Bronfenbrenner.
10h15	Os contextos de desenvolvimento da criança em idade pré-escolar e o desenvolvimento motor: uma proposta de análise multivariada.
10h30	O desenvolvimento motor e o empenhamento de pré-escolares com diferentes níveis iniciais de habilidade.
10h45	O comportamento motor de crianças no 1º Ciclo do Ensino Básico com experiências práticas diferenciadas.
11h30	Recreios escolares: Comparação das áreas e tipos de equipamentos em função da obesidade.
11h45	As actividades lúdico-desportivas nas práticas de lazer em crianças do 1º ciclo.
12h00	Práticas de lazer na ocupação dos tempos livres. Estudo com jovens, de ambos os sexos, em diferentes contextos sociais.
12h15	Habilidade, percepção de habilidade e contexto: diferenciais e estratégias de supervisão.

ALMOÇO

14h30	Cerimónia de Abertura
15h00	A sucção no bebé e a estabilidade comportamental.
15h30	Percepção da altura e da alcançabilidade vertical de crianças.
15h45	Subida e descida de declives em crianças cegas e normovisuais: um exemplo de variabilidade adaptativa.
16h00	Análise do padrão do salto vertical em crianças com imposição de diferentes constrangimentos.
16h45	Desafios da mente. Oportunidades do corpo.
17h00	Aptidão física e postura corporal: Estudo realizado com criança do 5º e 6º anos de escolaridade.
17h15	Relações entre aptidão física, coordenativa, morfológica, actividade física e realização académica. Uma perspectiva holística do desenvolvimento motor.
17h30	A coordenação motora é preditora dos níveis de actividade física habitual?
17h45	Referenciais egocêntricos ou allocêntricos na percepção de alcançabilidade dos outros.

23 de Maio, Sábado

9h30	Os desafios da autonomia e da mobilidade num mundo de mudança.
10h00	A percepção do envolvimento em contexto urbano e os limites à mobilidade, numa população infantil.
10h15	A independência de mobilidade das crianças no meio urbano.
10h30	Quando o saber pode pesar demasiado.
11h15	Optimizing brain and motor development through movement.
12h00	Análise do padrão de catástrofe na apreciação e transposição efectiva de uma fasquia horizontal por crianças de 3 anos de idade.
12h15	Percepção e acção na transposição de uma fasquia horizontal em crianças de 3 anos de idade.
12h30	Bandeiras de catástrofe no remate à baliza em futebol em crianças.

ALMOÇO

14h30	Laterality, developmental coordination disorders and posture.
15h00	Padrões atípicos laterais na primeira infância
15h15	Preferência manual numa tarefa de Midline Crossing: estudo em crianças dos três aos oito anos de idade.
15h30	Preferência manual e proficiência manual em crianças com Síndrome de Down e crianças ditas normais, em idade pré-escolar.
15h45	Lateralidade na 1ª infância: Vantagens e implicações dos estudos longitudinais.
16h30	Inversão de papéis das mãos em tarefas bimanuais assimétricas: vantagem de sinistrómanos em mundo de destrímanos ou o segredo está na prática instrumental?
16h45	Estudo do perfil motor de crianças com perturbações do espectro do autismo.
17h00	<i>Test of Gross Motor Development-2</i> (TGMD-2): Validação preliminar para a População Portuguesa.
17h15	Contributo para a validação da Movement Assessment Battery for Children para a população Portuguesa.
17h30	Tradução, adaptação linguística e cultural da Movement Assessment Battery for Children para a população Portuguesa.

Local

Auditório do Centro de Interpretação Ambiental das Lagoas de Bertandos e S. Pedro de Arcos

S. Pedro de Arcos
4990 PONTE DE LIMA
Tel: 258 733 553
www.lagoas.cm-pontedelima.pt

Coordenadas GPS
41°45'52.24"N 8°38'33.23"W

Apoios e Patrocínios

