

I Congresso Internacional de Tecnologia e Terapia Ocupacional

23 a 25 de maio de 2024

Exponor – Ajuotec

23 de maio | quinta-feira

Hora Local	Auditório	Sala Paralela (S 5 Centro de Negócios 1º Andar)	Sala na Feira (Talks Ajuotec - Open Space)
10h00 10h30	Abertura do Secretariado	Workshops	Palestras Abertas ao Público
10h30 11h15	<p>Mesa 1: A tecnologia ao serviço do cérebro</p> <p>Moderador: Joana Videira</p> <p>Ana Isabel Martins - Tecnologias na área da intervenção cognitiva</p> <p>Jorge Oliveira – Da tradição à inovação: onde a transformação digital encontra os mais sábios</p>	<p>Ricardo Cardoso e Ricardo Amorim</p> <p>Condução Adaptada Funcionalidade e Autonomia</p>	<p>10h15 – 11h15</p> <p>Filipe Antunes</p> <p>Cuidados de higiene simplificados com recurso à tecnologia – Banho Assistido</p>
11h15 12h30	<p>Mesa 2: Tecnologias ao serviço dos cuidadores</p> <p>Moderador: Elisabete Roldão</p> <p>Joshua Selvadurai - Minimizing the cost of Aging- Safety Devices for Elderly</p> <p>Filipe Antunes - Cuidados de higiene simplificados com recurso à tecnologia</p> <p>Patrícia Paquete - Demwell: A plataforma que está a mudar a cultura de prestação de cuidados em Portugal</p>	<p>Pedro Quintas</p> <p>Prescrição de Produtos de Apoio da Teoria à Prática</p>	<p>Visita aos Expositores</p>
12h30 14h00	Levantamento de documentação junto aos Expositores e Almoço		

<p>14h00</p> <p>14h30</p>	<p>Cerimónia de Abertura - Auditório</p> <p>Presidente da Associação Portuguesa de Terapeutas Ocupacionais – Terapeuta Elisabete Roldão</p> <p>Associação Portuguesa das Empresas de Dispositivos Médicos – Miguel Barbosa</p> <p>Presidente da Direção da Sociedade Portuguesa de Medicina Física e de Reabilitação – Doutor Renato Nunes</p> <p>Presidente do Instituto Nacional de Reabilitação – Engenheiro Rodrigo Ramos</p> <p>Membro da Administração da Associação Empresarial de Portugal – Doutor Alexandre Almeida</p>		
<p>14h30</p> <p>15h30</p>	<p>Mesa 3: Avaliar com recurso à Tecnologia</p> <p>Moderador: Cátia Jesus</p> <p>Ana Souto - Os potenciais de uma avaliação do equilíbrio com Posturografia</p> <p>Helena Reis - “REGUL-A: Ferramenta de apoio à família da criança com PEA nas AVD’s”</p> <p>Carla Freitas - Introducing a tablet-based executive functioning assessment for patients with acquired brain injury in an intensive inpatient neurorehabilitation setting</p>	<p>Alexandre Sá</p> <p>Avaliação do equilíbrio estático e dinâmico com recurso a registo de imagem</p>	<p>Visita aos Expositores</p>
<p>15h30</p> <p>16h00</p>	<p>Intervalo e Visita aos Expositores</p>		
<p>16h00</p> <p>17h15</p>	<p>Mesa 4: Prescrição de Produtos de Apoio</p> <p>Moderador: Rafael Tavares</p> <p>Ana Martins – Instituto Nacional de Reabilitação</p> <p>Miguel Barbosa - Associação Portuguesa das Empresas de Dispositivos Médicos</p> <p>Cremilde Silva – Centro Prescritor de Produtos de Apoio</p> <p>Alberto Fernandes - Utilizador de Produtos de Apoio</p>	<p>Lucas Moreira</p> <p>Impressão 3D para TOtos</p>	<p>17h 18h Patrícia Paquete</p> <p>Demwell : A plataforma que está a mudar a cultura de prestação de cuidados em Portugal</p>
<p>18h00</p>	<p>Porto de Honra</p>		

24 de maio | sexta-feira

Hora Local	Auditório	Sala Paralela (S 5 Centro de Negócios 1º Andar)	Sala na Feira (Talks Ajutec - Open Space)
10h00	Abertura do Secretariado	Workshops	Palestras Abertas ao Público
10h15 11h00	Simpósio – A Tecnologia ao Serviço do utente Moderador: Joshua Selvadurai Tina Roesler – The support You Need: Protecting the Hemiparetic Shoulder	Zilvester Wemmers Posicionamento e guidelines de prevenção de lesões de pressão aplicados à prática nos produtos de apoio	Visita aos Expositores
11h00 11h45	Mesa 5- A Impressão 3D usada por Terapeutas Ocupacionais Moderador : Jaime Ribeiro Cláudia Quaresma – 3D Printing Center for Health: Innovating Rehabilitation with a Person-Centered Approach	Daniel Rodrigues e Denise Mestre Terapia Digital e Realidade Virtual aplicada à Reabilitação	11h 12h Sara Gonçalves Como pode a tecnologia potenciar mais atividades de exercício físico e cognitivo?
11h45 12h00	Intervalo		
12h00 13h15	Mesa 6 – Promover a Acessibilidade com recurso à Tecnologia Moderador: Raquel Simões de Almeida Rafael Tavares - Dispositivos IoT como ferramentas de Ambient Assisted Living para pessoas com Distrofia Muscular de Duchenne Miriam Azevedo – Grid na promoção da acessibilidade Nuno Machado - Unidade de propulsão elétrica para auxílio na propulsão de cadeira de rodas manual	Tina Roesler The Support You Need: Protecting the Hemiparetic Shoulder	Visita aos Expositores
13h15 14h30	Almoço Livre e Visita aos Expositores		

<p>14h30 16h00</p>	<p>Mesa 7 : Tecnologias facilitadoras da Comunicação Moderador: Cláudia Quaresma Jaime Ribeiro - Tecnologias gratuitas e lowcost para acesso digital e à comunicação Andreia Salvador - So, who's in charge of AAC? And does it really matter?! Marta Samúdio – O papel do Terapeuta Ocupacional na Comunicação aumentativa</p>	<p>Sérgio Reboredo Potencial da Tecnologia da Cadeira de Rodas Elétrica no bem-estar e funcionalidade do Utilizador e Ricardo Araújo Desafios Clínicos nas Soluções Tecnológicas para o Posicionamento</p>	<p>Visita aos Expositores</p>
<p>16h00 16h30</p>	<p>Intervalo e Visita aos Expositores</p>		
<p>16h30 17h30</p>	<p>Mesa 8: Intervenção com recurso a Tecnologias Moderador: Joana Pinto Raquel Simões de Almeida - O uso da Realidade Virtual como Ferramenta Terapêutica nas Perturbações de Ansiedade Vítor Simões-Silva - O uso da realidade virtual imersiva na PHDA</p>	<p>André Neves Unidades de Propulsão Frontal VS Posteriores: Impacto na Participação na Mobilidade e Prevenção de Lesões</p>	<p>Visita aos Expositores</p>
<p>17h30 19h00</p>	<p>Visita aos Expositores</p>		

25 de maio | sábado

Hora Local	Auditório	Sala Paralela (S 5 Centro de Negócios 1º Andar)	Sala na Feira (Talks Ajutec - Open Space)
10h00	Abertura do Secretariado/ Recepção dos participantes		
10h15 11h00	Mesa 9 : Tecnologia a Potenciar a Participação e Inclusão Social Moderador: Tânia Nunes Ricardo Barroso - Impacto dos produtos de Mobilidade Electrica na participação - Caso Clínico Micael Sousa – A utilização de jogos de tabuleiro modernos como ferramentas para treino de competências	Nuno Brás Digitalização de imagem em 3D: recurso para Terapeutas Ocupacionais	Visita aos Expositores
11h00 11h30	Intervalo - Visita aos Expositores		
11h30 12h30	Mesa 10 : Tecnologia ao Serviço da Reabilitação Moderador: Marco Rodrigues Sandra Branco - SIMPLI.REHAB- Revolucionar a reabilitação de pessoas com Artrite Reumatoide com recurso à abordagem digital Tiago Coelho - Tecnologias digitais no apoio a pessoas com demência: utilização de realidade virtual na promoção de atividades de reminiscências João Silva – Posicionamento em 3D- O papel da tecnologia na criação de assentos moldados para melhorar o conforto e posicionamento	Nuno Machado Importância das unidades de propulsão elétrica na prevenção de lesões em utilizadores de cadeira de rodas manual	Alexandre Sá Avaliação do equilíbrio estático e dinâmico com recurso a registo de imagem
12h30 14h30	Almoço Livre e Visita aos Expositores		

<p>14h30 16h00</p>	<p>Mesa 11 : Tecnologia como Mediador Terapêutico Moderador: Elisabete Roldão Maria João Trigueiro – O uso da Realidade Virtual em jovens adultos com Perturbação do Desenvolvimento intelectual Cátia Jesus – Inside: Como promover competências de interação em crianças, com recurso a um robot Rubén Serrano – Low & High Tech: O impacto no desenvolvimento motor, cognitivo e participação social</p>	<p>João Aires e Adner Silva Mobilidade elétrica em pediatria: Videojogo, realidade virtual e comandos especiais</p>	<p>Visita aos Expositores</p>
<p>16h00</p>	<p>Cerimónia de Encerramento Presidente da Comissão Científica Presidente da Comissão Organizadora Entrega de Prémios e Doações</p>		

Comissão Científica

Elisabete Roldão
Joana Pinto
Marco Rodrigues
Tânia Nunes
Vanessa Gaio

Comissão Organizadora

Joana Pinto
Denise Mestre
Joana Videira
Tânia Nunes
Marco Rodrigues
Cátia Jesus

Apoios

Patrocinadores

