

Simpósio



Cuidar em Contacto nos Cuidados Intensivos Neonatais

13 de outubro de 2023

9:30 - 13:00

Escola de Psicologia
Universidade do Minho, Braga

Entrada
sujeita a
inscrição

Público-alvo

O Simpósio é dirigido a profissionais de saúde, investigadores, estudantes e público em geral com interesse na temática, nomeadamente famílias e cuidadores de crianças que necessitaram de cuidados intensivos neonatais

Programa

9:00 Abertura do Secretariado

9:30 Sessão de Abertura

Prof. Pedro Rosário, Centro de Investigação em Psicologia (CIPsi),
Escola de Psicologia da Universidade do Minho (EPsi-UMinho)

9:45 Standards europeus de cuidados de saúde ao recém-nascido

Dr.^a Paula Guerra, XXS – Associação Portuguesa de Apoio ao
Bebé Prematuro

Moderadora: Prof.^a Esperança Pereira, Escola Superior de
Enfermagem da Universidade do Minho (ESE-UMinho)

10:15 Promoção do contacto pele-a-pele na Unidade de Cuidados
Intensivos Neonatais (UCIN)

Dr.^a Sandra Costa, Serviço de Neonatologia do Centro Hospitalar
Universitário de São João (CHUSJ)

Moderadora: Prof.^a Clara Simões, ESE-UMinho

10:45 Coffee break

11:00 "Cuidar do Seu Bebê na Unidade de Cuidados Neonatais: Um livro
para os pais" – Apresentação da versão portuguesa do livro de Inga
Warren e Cherry Bond, editado pela Nascer Prematuro

Enf.^a Elsa Silva, Nascer Prematuro – Associação Portuguesa de
Pais de Bebés Prematuros

Moderadora: Prof.^a Rute Santos, Instituto de Educação da
Universidade do Minho

11:30 Neurodesenvolvimento dos bebés prematuros: Importância do
acompanhamento após a alta hospitalar

Dr.^a Sara Almeida Girão, Serviço de Psicologia do CHUSJ

Moderadora: Prof.^a Isabel Soares, EPsi-UMinho

12:00 Vivência fotográfica do Método Canguru

Dr.^a Gláucia Galvão, Tutora Estadual do Método Canguru do
Ministério da Saúde do Brasil

12:15 The role of early-life gentle touch experiences on neurodevelopment

Prof. Francis McGlone, University of Liverpool

Moderadora: Prof.^a Adriana Sampaio, EPsi-UMinho

Mais informações:

bebescientistas@psi.uminho.pt

Organização



Com o apoio

