

# 40 Anos do Programa Nacional de Rastreio Neonatal

Passado, Presente e Futuro



PROGRAMA NACIONAL DE RASTREIO NEONATAL

14  
maio  
2019

Porto | Biblioteca Municipal Almeida Garrett  
Rua de D. Manuel II - Jardins do Palácio de Cristal

## Programa

- 9:15 Abertura do secretariado
- 9:45 **Sessão de abertura**  
Ministério da Saúde
- 10:00 **Programa Nacional de Rastreio Neonatal – O Presente**  
Fernando de Almeida – Presidente do Conselho Diretivo do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge  
Direção-Geral da Saúde (a definir)  
Administração Regional de Saúde do Norte (a definir)
- 10:45 Pausa para café
- 11:05 **Rastreio Neonatal na Europa**  
*Moderação:* Laura Vilarinho – Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge  
**Newborn blood spot screening in Sweden, past, present and future**  
Rolf Zetterström – Karolinska Institutet, Sweden  
**Harmonisation of neonatal screening in Europe: an uphill battle**  
Gerard Loeber – International Society of Newborn Screening
- 12:15 **Os 40 anos do Programa Nacional de Rastreio Neonatal – Sessão solene e Homenagens**  
**Conferência: Uma vida** – Rui Vaz Osório – Ex-Presidente do Programa Nacional de Diagnóstico Precoce  
Ministério da Saúde  
Direção-Geral da Saúde  
Câmara Municipal do Porto
- 13:25 Intervalo para almoço
- 14:45 **Mesa Redonda: Olhares – Centros de Referência para o Tratamento**  
*Moderação:* Paulo Pinho e Costa – Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge  
**Doenças Hereditárias do Metabolismo**  
Esmeralda Martins – Centro Materno Infantil do Norte (Centro Hospitalar Universitário do Porto)  
**Hipotireoidismo Congénito**  
Lurdes Sampaio – Hospital Santa Maria (Centro Hospitalar de Lisboa Norte)  
**Fibrose Quística**  
Celeste Barreto – Hospital Santa Maria (Centro Hospitalar de Lisboa Norte)  
**Associação Portuguesa da Fenilcetonúria e outras Doenças Metabólicas – Um outro olhar**
- 16:30 **Encerramento**

**Organização:** Comissão Executiva do Programa | Unidade de Rastreio Neonatal, Metabolismo e Genética, Centro de Saúde Pública Doutor Gonçalves Ferreira  
Departamento de Genética Humana, Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP