

## The Future of Neuroradiology: A.I. and the multidisciplinary and translational approach

## Preliminary program

### Thursday 26 September 2024

08:00-08:30H

Registration

08:00-11:00H

#### *1st In-training and Early-career Neuroradiologists Symposium*

08:00-09:30H Round table "Life after Neuroradiology Residence"

09:30-10:00H Coffee Break

10:00-11:00H Round table "Others experiences after Neuroradiology Residence"

Discussion and Closing Remarks

11:00-12:30H

Preclinical and clinical Neuroradiology-translational MRI

12:30-13:00H

General Assembly

13:00-14:00H

Networking lunch

14:00-20:00H

#### *Pre-Congress Workshops*

Workshop Campus

Gambelas

Neuropediatrics tips

Vascular tips

Head and neck tips

Tumors and Advance Neuroimaging techniques tips

Spine tips

16:00-16:30H Coffee Break

Workshop Hospital de Faro

Minimal Invasive Spine Interventional Neuroradiology - hands-on procedures

Campus Gambelas - Final examination



## The Future of Neuroradiology: A.I. and the multidisciplinary and translational approach

### Preliminary program

#### Friday 27 September 2024

08:00-08:30H

Reception

08:00-09:00H

Oral communications and posters

09:00-10:30H

Round table "Back Lumbar pain and general approach on spine interventional procedures"

10:30-11:15H

Opening session

11:15-11:30H

Coffee break

11:30-13:00H

Round table "AI in neuroradiology- Translational Neuroradiology and methodology in neuroscience"

13:00-14:00H

Networking lunch

14:00-15:30H

Round table "Imaging Biomarkers and new scientific developments"

15:30-16:30H

Round table "Epilepsy-new advanced diagnostic imaging techniques and multidisciplinary approach"

16:30-17:00H

Coffee break

17:00-19:00H

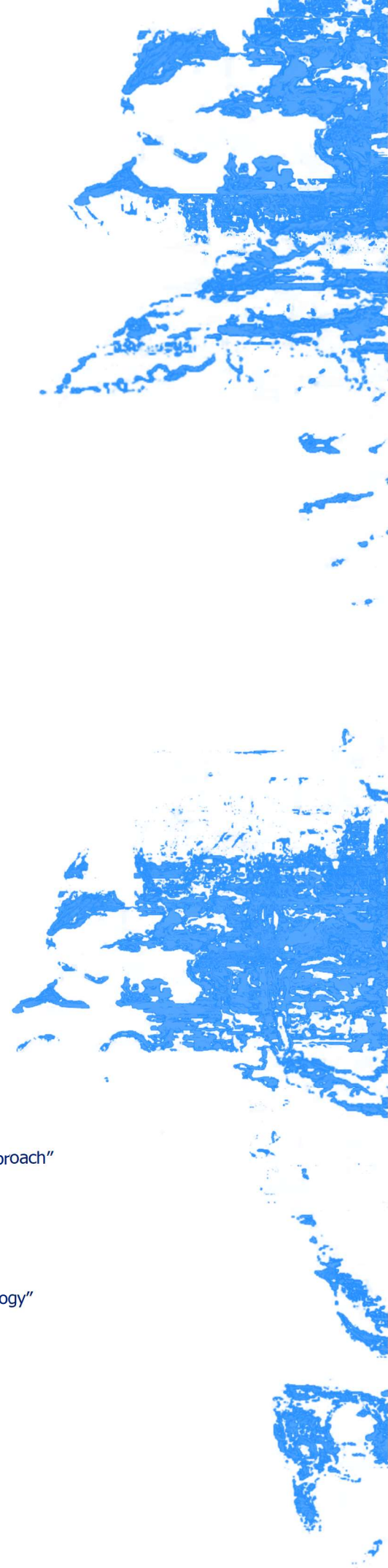
Multiple Sclerosis Roche Symposium "New consensus- bridging Neuroradiology and Neurology"

19:00-20:00H

Welcome sunset drink  
Gambelas Campus

20:00H

Congress Dinner  
Gambelas Campus



## The Future of Neuroradiology: A.I. and the multidisciplinary and translational approach

### Preliminary program

#### Saturday 28 September de 2024

08:00-08:30h

Reception

08:00-09:30H

Radioprotection and radio-oncology – what's new?

09:30-10:30H

Pediatrics neuroimaging- State of the art

10:30-10:45H

Coffee break

10:45-12:00H

Spine Topics – AI and Interventional procedures

12:00-13:00H

Clinical research in Neuroradiology - how to do it and where to go

13:00-14:00H

Networking lunch

14:00-15:00H

The future of Neuroradiology – visiting the past

15:00-15:30H

Interventional Vascular Medtronic Symposium – Different Endovascular technics in difficult thrombectomycases

15:30-16:00H

Coffee break

16:00-18:00H

The voice of Interventional Neuroradiology in ischemic stroke-The 11 national centers experience

18:00-19:00H

Oral communications and posters

19:00-20:00H

Neuroradiology awards

20<sup>th</sup> Congress SPNR 2025

Funchal

Closing ceremony

Farewell cocktail



# 19º Congresso SPNR

Diagnóstica  
e Terapêutica

**The Future of Neuroradiology:  
A.I. and the multidisciplinary  
and translational approach**

## Tabela de Preços de Inscrições 2024

PACKAGE DE INSCRIÇÃO	Até 6 de Setembro (inclusivé)	A partir de 7 de Setembro
Sócios IFE Neurorradiologia	90 €	120 €
Sócios Especialistas	180 €	200 €
Sócios SENR	90 €	120 €
Não Sócios	200 €	230 €
Indústria	250 €	280 €
TSDT, farmaceuticos e Enfermeiros	90 €	120 €
Jantar do congress, cocktail recepção e de despedida	incluidos mediante inscrição	
Não Sócios IFE outras especialidades	90 €	120 €
IFE NR com inscrição 2 workshops* e/ou e-poster* ( 1º autor ou outro)	0 €	0 €
IFE (outra especialidade) com e-poster ( 1º autor ou outro)*	0 €	0 €
Alunos MIM ou áreas afins	0 €	0 €

\*NÃO ACUMULÁVEL.

Inscrição inclui:

- Acesso às sessões científicas
- Acesso à área de Exposição Técnica
- Pasta e documentação
- Coffee-breaks
- Almoços de trabalho no dia Simpósio Jovens Neurorradiologistas e internos/ workshpos pre-congresso / dias de Congresso e jantar congresso dia 27-9-2024
- Cocktails de recepção e despedida

# 19º Congresso SPNR

Diagnóstica  
e Terapêutica

## The Future of Neuroradiology: A.I. and the multidisciplinary and translational approach

### Resumos

#### REGRAS PARA A SUBMISSÃO DE RESUMOS:

- Os resumos deverão ser submetidos na plataforma de submissão de resumos através do seguinte link: [submissão de resumos](#)
- Data-limite de submissão: **03.09.2024**.
- Os resumos deverão ser submetidos em língua inglesa.
- Poderão ser apresentados trabalhos originais, submetidos com a sugestão de apresentação como e-poster ou comunicação oral, cabendo a decisão final à Comissão Científica do Congresso.
- É obrigatório que pelo menos um dos autores de cada resumo esteja inscrito no Congresso.
- O autor que submeter o resumo será informado por e-mail sobre a aceitação/rejeição do seu resumo logo após a conclusão do processo de avaliação. Tal será feito até **06.09.2024**.

#### CONTEÚDO:

- O resumo deverá conter o título, os nomes dos autores e respetivas afiliações e o endereço de e-mail do autor correspondente.
- O resumo deverá estar estruturado e conter os títulos: Introdução, Métodos, Resultados, Discussão e Conclusão.
- O corpo do resumo terá um limite máximo de 300 palavras.
- Gráficos e figuras não podem ser enviados.



Sociedade Portuguesa  
de **Neuroradiologia**  
Diagnóstica e Terapêutica



**UAlg FCT**  
UNIVERSIDADE DO ALGARVE  
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA



Centro  
Hospitalar  
Universitário  
do Algarve