

Agradecimento aos Revisores da Sinapse

Thanking Sinapse Peer Reviewers

A revista *Sinapse* é o órgão oficial da Sociedade Portuguesa de Neurologia (SPN) e de diversas outras sociedades científicas e grupos de estudo cujo núcleo de investigação radica nas neurociências. Assume-se, assim, como um elo agregador entre estes grupos, de onde resulta a sua natureza eclética e abrangente. Se esta multiplicidade pode ser considerada uma mais-valia, ela também impõe uma grande responsabilidade, exigindo dos revisores da *Sinapse* um trabalho rigoroso e regular, essencial para garantir a elevada qualidade científica dos artigos publicados.

Neste contexto, a equipa editorial da *Sinapse* manifesta publicamente o seu profundo reconhecimento a todos os revisores e editores associados que, ao longo do ano de 2024, contribuíram para manter a excelência do trabalho realizado pela revista. A tarefa de revisão de artigos é exigente, marcada por um altruísmo exemplar e refletindo o compromisso com uma cidadania científica que é vital preservar e fomentar. É precisamente por isso que a SPN e a equipa editorial da revista *Sinapse* expressam um sincero agradecimento a todos aqueles que, ao longo do ano de 2024, dedicaram tempo e esforço ao processo de revisão por pares (*peer review*):

Ana Cláudia Ribeiro
Ana Novo
Anabela Matos
Andreia Costa
Andreia Pereira
Carlos Andrade
Catarina Matias
Catarina Silva Santos
Cláudia Lima
Cláudia Melo
Cristina Pereira
Daniela Jardim Pereira
Diogo Carneiro
Ernestina Santos
Filipa Rodrigues
Filipe Palavra
Francisca Sá
Gonçalo Bonifácio
Henrique Delgado
Inês Correia
Inês Gomes
Joana Damásio
João Durães
João Martins
João Nuno Carvalho

João Paulo Branco
João Paulo Gabriel
João Pedro Marto
João Sequeira
Jorge Pinheiro
José Luís Alves
Luciano Almendra
Luís Braz
Luís Maia
Luís Ruano
Manuel Correia
Marcelo Mendonça
Maria João Pinto
Marisa Lima
Miguel Grunho
Miguel Tábuas Pereira
Nuno Vila-Chã
Paulo Rego de Sousa
Pedro Abreu
Raquel Gil Gouveia
Raquel Samões
Ricardo Pereira
Rita Simões
Rui Araújo
Sónia Batista