Editorial

Manuel Correia¹, Catarina Resende Oliveira²

- 1-Serviço de Neurologia, Hospital de Santo António, Centro Hospialar do Porto; Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto;
- 2-Centro de Neurociências e Biologia Celular, Faculdade de Medicina e CHUC, Universidade de Coimbra.

Estamos a mudar a Sinapse, ou melhor, prosseguimos nesse processo de mudança.

Sabemos a importância da Sinapse como Órgão Oficial da Sociedade Portuguesa de Neurologia, do Grupo de Estudos de Envelhecimento Cerebral e Demências, Grupo de Estudos de Esclerose Múltipla, Sociedade Portuguesa do Acidente Vascular Cerebral, Liga Portuguesa Contra a Epilepsia, Secção da Neurologia do Comportamento da Sociedade Portuguesa de Neurologia, Sociedade Portuguesa de Cefaleias, Sociedade Portuguesa de Doenças do Movimento, Sociedade Portuguesa de Estudos de Doenças Neuromusculares e Sociedade Portuguesa de Neuropediatria, e assim o papel que desempenha, convictos que crescente, na divulgação científica, na comunicação entre os nossos pares e na formação.

É também por isso que mudamos. Teremos uma plataforma eletrónica para a submissão de trabalhos e para todo o processo subsequente de revisão e edição. O formato físico em papel também vai mudar, de forma a ser mais agradável a sua leitura. Os resumos dos trabalhos dos diferentes congressos serão publicados apenas em forma eletrónica.

Organizaremos uma Mesa Redonda – Sinapse Neurociências – em cada Congresso e instituiremos um prémio anual para a melhor publicação na Sinapse que se denominará Prémio Sinapse SPN.

Manteremos uma revista atrativa e inovadora, com a ajuda de todos, e por isso apelamos a ideias para novas rubricas, como exemplo, sobre ensino pré ou pós-graduado, ou outras. A vossa criatividade é um fator determinante para a qualidade de uma revista que, simultaneamente, seja do vosso agrado. Uma revista que agrade aos autores atrai necessariamente mais e melhores trabalhos.

Contamos convosco para criar e manter uma revista de prestígio.

Correspondência:

Manuel Correia Serviço de Neurologia Hospital de Santo António Centro Hospialar do Porto Largo Professor Abel Salazar 4099-001 Porto, Portugal mmcorreia@mail.telepac.pt

Catarina Resende Oliveira Unidade de Inovação e Desenvolvimento (UID), CHUC Centro de Neurociências e Biologia Celular Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra Rua Larga, 3004-504 Coimbra, Portugal catarina.n.oliveira@gmail.com