

## Editorial

Corino de Andrade nasceu no Alentejo em 1906, num meio que ajudou a moldar o seu carácter. Licenciado em Medicina pela Escola Médica de Lisboa em 1928, aí iniciou a sua formação neurológica com António Flores. O seu inconformismo e o desejo de aprender cedo o levam a França e à Alemanha onde convive com grandes mestres da neurologia europeia e onde vê as suas qualidades serem rapidamente reconhecidas e premiadas.

Não surpreende, assim, que pelos seus méritos o queiram em Estrasburgo e que, pelas mesmas razões, os poderes académicos o recusem, com delicadeza, em Lisboa e no Porto. Não se acomoda nem incomoda. Persistente, consegue abrir, nesta última cidade, as portas que o irão levar ao Hospital de Santo António. Aqui vai desenvolver uma obra notável de assistência, investigação, organização, e ensino. Destaca-se o trabalho pioneiro na Polineuropatia Amiloidótica Familiar, que lhe deu reconhecimento internacional, e a paternidade do Serviço de Neurologia do HGSA, do Centro de Estudos da Paramiloidose e do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar.

Talvez tenha sido este envolvimento que o fez passar ao lado de uma carreira académica, ou talvez apenas pequenas invejas. O facto é que o conteúdo do seu trabalho "*A peculiar form of peripheral neuropathy: familial atypical generalized amyloidosis with special involvement of peripheral nerves*", (*Brain* 1952, 75:408-427), é qualitativamente superior à maioria das dissertações discutidas no nosso meio universitário, mantendo-se como a referência portuguesa mais citada na literatura científica internacional.

As suas preocupações de natureza social e o seu posicionamento político elevam a sua estatura de cidadão e levam-no à prisão, episódio que reforça ainda mais as suas convicções: "... os meses que passei na prisão serviram-me para muita informação e muita reflexão. Tirei disso muito proveito".

Incómodo para o regime pelas suas convicções democráticas, só após o 25 de Abril vê reconhecidas pelo novo poder político a sua obra científica e a sua actividade cívica, sendo-lhe atribuídas diversas e merecidas distinções.

Do seu carácter forte, e também difícil, fala o testemunho de colaboradores e amigos, mas, acima de tudo, a sua obra. O seu legado enriquece as neurociências e a sociedade, e é fonte de inspiração para todos nós.

Obrigado Professor.

**António Freire Gonçalves**  
Presidente da Direcção  
afreireg@hotmail.com

## Corino de Andrade (1906-2005)

Textos recentes e disponíveis na Internet

Dicen en la radio del coche que murió el doctor Mário Corino de Andrade: era uno de los últimos amigos vivos de mi padre. (...) Pequeñito, oscuro, feo, con manitas que parecían arañas, (...) quando iba a Oporto lo visitaba, y se me apareció en la presentación de un libro. Lo quería y lo respetaba. Era un hombre libre y el único portugués, creo yo, que dejó su nombre asociado a una enfermedad. (Felices los astrónomos, escribió no sé quién, que le dan su nombre a las estrellas).

**António Lobo Antunes.** El amigo de mi padre. El País (13/8/2005). Texto integral em [http://www.elpais.es/articulo/elpbabsem/20050813elpabese\\_8/Tes/](http://www.elpais.es/articulo/elpbabsem/20050813elpabese_8/Tes/).

Além de grande cientista e médico, Corino de Andrade era um intelectual de uma vasta cultura, extremamente diversificada, e um intemerato resistente à ditadura. (...) Conheci-o em casa do Prof. Bento de Jesus Caraça, de quem era amigo próximo, e tive com ele um convívio muito intenso nos anos de 1946 a 1949 (...) um homem discreto, afável, que nos ouvia com toda a atenção, como se estivéssemos ao seu nível (mesmo eu, que era um rapazote, ainda estudante, quase imberbe mas com algum sangue na guelra).

**Mário Soares.** Um grande cientista. A Capital (28/6/2005). Texto integral em [www.fmssoares.pt/arquivobiblioteca/mariosoares/Textos.asp?criterio=002](http://www.fmssoares.pt/arquivobiblioteca/mariosoares/Textos.asp?criterio=002).

Associava um profundo conhecimento científico a um multiforme saber de experiência feito, suportado por uma erudição multidisciplinar

que lhe permitia construir conhecimento novo.

**Nuno Grande.** A Grande Perda. Preto no Branco (Universidade do Porto); n.º 14, Julho 2005. Texto integral em [www.up.pt/notivent/newsletter/pretonobranco\\_14.pdf](http://www.up.pt/notivent/newsletter/pretonobranco_14.pdf).



He belonged to the MUD, and advocated the free discussion of ideas and projects that could lead to a fair and developed society. (...) Having tapped his phone, the political police arrested him in 1951, just when he had finished writing his paper. He remained in prison for several months, which slowed the publication of this paper. (...) The paper remains today the most cited Portuguese paper in the scientific literature.

**Tiago Villanueva.** BMJ, volume 331 (16/7/2005). Texto integral em <http://bmj.bmjournals.com/cgi/reprint/331/7509/163>.

É pena que se tenha esquecido nestes dias, ou pouco lembrado, a morte deste homem.

**José Pacheco Pereira.** Blog Abrupto (30/6/2005). Texto integral em [http://abrupto.blogspot.com/2005\\_06\\_01\\_abrupto\\_archive.html](http://abrupto.blogspot.com/2005_06_01_abrupto_archive.html).



## Congresso de Neurologia 2005 Hotel Marriott, Lisboa - 17 a 19 de Novembro

Limite para envio de resumos: **20 de Setembro**

Informações: [www.spneurologia.org](http://www.spneurologia.org)

### Programa Preliminar

#### Quinta-feira, 17

- 13.30 Abertura do Secretariado
- 15.00 Comunicações Livres - Casos Clínicos
- 17.00 Clube Gânglios da Base

#### Sexta-feira, 18

- 08.30 Seminário
- 09.45 Comunicações Livres - Casos Clínicos
- 12.00 Simpósio "Doença de Parkinson" (Novartis)
- 15.00 Conferência
- 16.00 Comunicações Livres

- 18.00 Assembleia Geral
- 19.00 Simpósio "Epilepsia" (UCB)

#### Sábado, 19

- 08.30 Seminário
- 09.45 Comunicações Livres
- 11.30 Intervalo
- 12.00 Simpósio - "Demências" (Bial)
- 15.00 O Momento da História
- 16.00 Comunicações Livres



## Fórum de Neurologia 2005

### Bolsas e Prémios

A SPN promoveu, durante o Fórum de Neurologia 2005, a sessão anual de entrega de prémios e bolsas.

#### Bolsa SPN de Investigação Clínica

##### Estudo Genético da Enxaqueca

JM Pereira Monteiro, José Barros, Maria José Melo e Castro, Carolina Lemos, Alda Sousa, Jorge Sequeiros. Hospital Geral de Santo António, Porto e UNIGENE do Instituto de Biologia Molecular e Celular da Universidade do Porto.

#### Bolsa SPN de Apoio ao Internato de Neurologia

Não atribuída por falta de candidaturas.

#### Prémio Corino de Andrade / Novartis (1º Classificado)

**Distrofia Muscular das Cinturas tipo 2I: Apresentação dos primeiros casos clínicos portugueses de doença muscular secundária a mutações no gene da proteína relacionada à fukutina**

Luís Negrão, Argemiro Geraldo, Olinda Rebelo, Anabela Marques, Rosário Santos, Luís Cunha. Hospitais da Universidade de Coimbra. Comunicação ao Congresso de Neurologia 2004; publicação em SINAPSE 2005; 5 (1): 33-38.

#### Prémio Corino de Andrade / Novartis (2º Classificado)

**Neuronal loss and gliosis in human hippocampal sclerosis: evidence for a neuron-glia cross talk?**

Nuno Canas, José Vale, Carlos Lima, Orlando Leitão. Hospital Egas Moniz. Lisboa. Comunicação ao Fórum de Neurologia 2004; publicação em SINAPSE 2005; 4 (2): 15-20.

#### Prémio Sero / Doenças Desmielinizantes (1º Classificado)

**Terapêutica Antígeno-Específica com Vacinação de ADN em Modelos Experimentais de Esclerose Múltipla: Mecanismos e Aplicações.**

Paulo Fontoura, Hideki Garren, Peggy P. Ho, Pedro J. Ruiz, William H. Robinson, Lawrence Steinman. Universidade de Stanford; Faculdade de Ciências Médicas de Lisboa; Instituto Gulbenkian de Ciência; Hospital de São Bernardo, Setúbal. Comunicação ao Congresso de Neurologia 2004; publicação em SINAPSE 2005; 5 (1): 11-20.

#### Prémio Sero / Doenças Desmielinizantes (2º Classificado)

**Disfunção Cognitiva Inicial na Esclerose Múltipla**

Joana Guimarães, Cláudia Sousa, Rosália Fonseca, Maria José Sá. Hospital de São João, Porto. Comunicação ao Congresso de Neurologia 2004; publicação no próximo número da SINAPSE.

#### Prémio Egas Moniz / Boehringer Ingelheim (1º Classificado)

**Long-Term Prognosis of Carotid and Vertebral Artery Dissection**

Sofia Calado, Victor Oliveira, Miguel Viana-Baptista, José M. Ferro. Hospital Egas Moniz, Lisboa e Hospital de Santa Maria, Lisboa. Comunicação ao Fórum de Neurologia 2004; publicação em SINAPSE 2005; 4 (2): 21-27.



Bolsa SPN de Investigação Clínica foi atribuída ao grupo liderado por Pereira Monteiro. Luís Negrão recebeu o Prémio Novartis / Corino de Andrade.

### Vitória Azul no Jogo do Luso 2005

#### ■ HUC organizam a próxima edição (Maio de 2006).



O Jogo do Luso regressou. A 4ª edição, a mais participada de sempre, foi definitivamente a última organização da equipa fundadora (José Barros, Leite Carneiro, Katia Andrade e Joaquim Pinheiro), abrindo-se um ciclo de rotações regionais.

O concurso foi renhido, como sempre. Depois de outras lideranças provisórias, ganharam os "Azuis": João Cerqueira (Braga), Cristina Alves (Matosinhos), Vítor Tedim Cruz (Feira), Rita Peralta e José Cortez Pimentel (Lisboa), totalizando 52 pontos. Seguiram-se os "Vermelhos" (50), "Verdes" (45), "Amarelos" (37) e "Laranjas" (34 pontos).

A Direcção da SPN encarregou os HUC da autoria e organização do próximo JdL (Maio 2006).

Cinema, Meio ambiente, Visão e Cérebro foram os temas principais; mas também dava jeito saber outras coisas para fazer boa figura. Por exemplo:

1. Na mitológica "Caixa de Pandora", depois de soltos todos os males para o mundo, ficou apenas a "Esperança".
2. O Grande Hotel do Luso, o Coliseu do Porto, o Portugal dos Pequenitos e o Cine-Teatro Éden foram obras do Arq. Cassiano Branco. O Instituto Superior Técnico foi projectado pelo Arq. Porfírio Pardal Monteiro.
3. Uma sentença do século XV condenando à morte o Padre Francisco da Costa, Prior de Trancoso, por poligamia e incesto, está guardada no Arquivo Nacional da Torre do Tombo.
4. São vectores de neurotoxinas da *ciguatera*: garoupa, pargo, moreia, barracuda e outros peixes. Não é o caso da lampreia.
5. A BSE apresenta-se na vaca (*Bos taurus*) com rigidez, ataxia, emagrecimento e baixa produção leiteira. Mas, não com fastio.
6. Nas ressonâncias de síndromes PKAN/NBIA (ex-Hallervorden-Spatz), o hipersinal central do *Olho de Tigre*, em T2 e FLAIR, deve-se a gliose.
7. O arsénio (As) pode provocar encefalopatia, convulsões e neuropatia periférica. O As é um semi-metal ou metalóide. O alumínio é um metal, o mercúrio é um metal líquido e o manganês é metal de transição.

8. O papa Alexandre VI (Rodrigo Bórgia) usou e abusou do arsénio para eliminar inimigos e rivais. Numa troca de taças, envenenou-se. Não se sabe ao certo com que tóxico.
9. Miguel Bombarda foi morto a tiro por um doente, a dois dias da Revolução de 1910, da qual era o chefe civil. Gilles de la Tourette e Egas Moniz também foram alvejados por doentes, tendo sobrevivido. Que se saiba, Walter Freeman não terá sido vítima de tiros.
10. James Parkinson foi um político radical, membro de sociedades secretas, defensor das liberdades e da desobediência civil. Foi indiciado por atentado contra a vida de George III. Assinava panfletos revolucionários como *Old Hubert*.
11. A mosca negra (*Simulium damnosum*) é o vector do verme *Onchocerca volvulus*, agente da cegueira dos rios (causa comum de cegueira no hemisfério sul).
12. A degenerescência macular senil provoca uma perda preferencial da visão central.
13. A "distrofia de cones e bastonetes" pode ser autossómica dominante ou recessiva. As síndromes de Stargardt, Usher e Refsum são autossómicas recessivas.
14. No filme "Dark Victory" de Edmund Goulding (1939) um glioma cerebral foi a causa da cegueira de Judith (*Bette Davis*).
15. No filme "O Fenómeno" de Jon Turteltaub (1996) o mecânico George Malley vive uma história de eloquência associada a um astrocitoma cerebral. Em 20 min, o fenómeno aprendeu a falar português.
16. "Concerteza", um termo vulgarizado, não existe em língua portuguesa. Deve escrever-se "com certeza". Sem excepções. Ao contrário todas as outras palavras de um texto apresentado estavam correctamente escritas: insonso, bege, despercebido, açoriano, estrangeirado, meteorologista, emirados, assessor, infra-estruturas, dignitário, obcecada, pretensioso, acredoce, co-autor, vieses, acerca, compor, câibras, descontroló, supra-renais, bico-de-obra, inclusive, síndrome, femoral.
17. "À la recherche du temps perdu" é o título de obra-prima de Marcel Proust.



## Fórum de Neurologia 2005

18. A descrição apresentada do tratamento de uma meningite por *Hemophilus Influenzae* no Hospital Curry Cabral com estreptomicina intratecal e intramuscular, sulfadiazina oral e soro fisiológico sc, data de 1950. Nesse mês, a revista "Time" escolheu Sir Winston Churchill como "Man of the half-century".
19. Em 1901 começava a praticar-se a punção lombar no Porto. No Hospital de Santo António, a "meningite cerebro-spinal essencial" podia tratar-se com "calomelanos, banhos quentes, revulsivos sobre a columna cervico-dorsal, pomada mercurial belladonada na cabeça, quinina, chloral, brometo de potássio, leite e caldos". Nessa época, já existiam a Coca-Cola (1887), a Aspirina (1897) e as lâminas Gillette (1901). Não existia, porém, o fecho éclair (1917).
20. Segundo os critérios de "El Escorial" nenhuma das seguintes entidades é classificada como "síndrome ELA-plus": défices de hexoaminidases, síndrome pós-polio, esclerose lateral primária.
21. Lou Gehrig (*The Iron Horse*), foi a vítima mais conhecida de ELA. Tornou-se uma lenda do baseball ao serviço dos "New York Yankees".
22. No filme "The Pride of The Yankees" de Sam Wood (1942), o papel de Lou Gehrig foi desempenhado por Gary Cooper.
23. Em "Million Dollar Baby", de Clint Eastwood (2004), a pugilista Maggie (Hilary Swank) sofreu uma lesão traumática C1-C2.
24. A figueira-do-inferno (*Datura Stramonium*) provoca midríase por inibição da constrição pupilar, tal como acontece com a atropina.
25. O "orgão" do instinto sexual, nos mapas frenológicos de Gall, localizava-se na região occipital.
26. Alphonse Bertillon introduziu a fotografia na antropometria criminal.
27. Toumaï (*Sahelanthropus tchadensis*) terá sido o primeiro homínido e viveu sete milhões de anos antes de Nicole Kidman e de outros *Homo Sapiens Sapiens*.
28. O exame do cérebro de Albert Einstein revelou ausência do operculum parietal e elevado cociente células gliais/neurónios.
29. Partindo de Mr. Leborgne, Paul Broca identificou a área motora da linguagem. Leborgne, afásico, era conhecido pela alcunha "Tan".
30. "Maria" entra na composição do nome próprio de mais de 100 neurologistas portugueses. Seguem-se, por ordem decrescente, "José", "Manuel", "António" e "João". ■



Mário Miguel Rosa repartiu a moderação do "Clube dos Gânglios da Base" com José Vale dos Santos.



"Seminário ao Pequeno Almoço", uma inovação no Fórum de Neurologia 2005. Manuel Correia e Teresa Pinho e Melo no seminário "Trombólise no AVC agudo".



Neurologia informal



Sessão Conjunta Sociedade Portuguesa de Neurociências / Sociedade Portuguesa de Neurologia, moderada por Ana Maria Sebastião e Freire Gonçalves.



"Momento da História" teve comunicações de Leite Carneiro, Francisco Pinto e Rosalvo Almeida.



Dílio Alves e Orlando Leitão na apresentação do "Livro Branco da Cirurgia de Epilepsia"

## Calendário

mais informações em [www.spneurologia.org](http://www.spneurologia.org)

2005

- 17 a 20 de Setembro**  
Congresso da EFNS, Atenas
- 20 de Setembro**  
Limite para envio de resumos para o Congresso 2005
- 28 de Setembro a 1 de Outubro**  
Congresso do European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Tessalónica, Grécia
- 30 de Setembro**  
Curso Avançado sobre Administração de Toxina Botulínica em Indicações Neurológicas, Lisboa  
Limite para envio de resumos para a reunião da S. P. Cefaleias
- 6 e 7 de Outubro**  
Jornadas de Doença Vasculiar Cerebral em Medicina Familiar, Porto
- 9 a 12 de Outubro**  
Congresso da International Headache Society, Quioto
- 13 a 15 de Outubro**  
Reunião Ibérica de Neuropediatria e Congresso da S.P. de Neuropediatria, Estoril
- 14 de Outubro**  
Workshop "Practical Management of Motor Complications in Parkinson's Disease", Lisboa
- 15 e 16 de Outubro**  
Reunião do Outono do G.E. Esclerose Múltipla, Vilamoura
- 20 a 23 de Outubro**  
International Congress on Vascular Dementia, Porto
- 28 e 29 de Outubro**  
I Jornadas de Ciências Neurológicas do HGSA, Porto  
Reunião da Sociedade Portuguesa de Cefaleias, Cascais
- 31 de Outubro**  
Limite para notificação de aceitação de resumos para o Congresso 2005
- 5 a 11 de Novembro**  
Congresso Mundial de Neurologia, Sydney
- 15 de Novembro**  
Edição dos resumos na Sinapse (edição electrónica)
- 17 de Novembro**  
Publicação da Sinapse (Volume 5; n.º 2)
- 17 a 19 de Novembro**  
Congresso de Neurologia 2005, Lisboa
- 31 de Dezembro**  
Limite para candidatura a Prémios da SPN (2.ª fase)

2006

- 20 e 21 de Janeiro**  
V Colóquio de Cefaleias, Porto
- 22 a 26 de Fevereiro**  
World Parkinson Congress, Washington
- 1 a 8 de Abril**  
Reunião anual da Academia Americana de Neurologia, San Diego
- 26 a 29 de Abril**  
Congresso da Federação Europeia de Cefaleias, Valência
- 24 a 27 de Maio**  
Reunião da European Federation of Autonomic Societies, Lisboa
- 27 a 31 de Maio**  
Reunião anual da European Neurological Society, Lausanne

## Notícias breves

### Contas

Estão apuradas definitivamente as contas da Direcção presidida pelo Prof. Pereira Monteiro. No início do mandato, em 2000, a SPN tinha 280 milhares de euros. No final do mandato, em Dezembro de 2004, a SPN tinha 482 milhares de euros. O saldo positivo foi, portanto, de 202 milhares de euros. Acrescem a este montante monetário os valores em mobiliário e equipamento da sede nacional.

### SPDNM aderiu à SINAPSE

A partir do próximo número a Sinapse passará a ser também órgão oficial da Sociedade Portuguesa de Doenças Neuromusculares. A Sinapse é actualmente órgão oficial da SPN, da Liga Portuguesa Contra a Epilepsia e da Sociedade Portuguesa de Cefaleias. A Direcção da SPN tem em apreciação candidaturas de outras associações científicas.



### I Jornadas de Ciências Neurológicas do HGSA

O Departamento de Doenças do Sistema Nervoso e Órgãos dos Sentidos (Director: Prof. António Martins da Silva) do Hospital Geral de Santo António vai organizar as I Jornadas de Ciências Neurológicas. Temas principais: Vertigens, Envelhecimento dos Sistema Nervoso e Eventos Ictais. Local e datas: Reitoria da Universidade do Porto, 28 e 29 de Outubro de 2005.

As jornadas terão colaborações multi-disciplinares no âmbito do Departamento (Serviços de Neurologia, Neurocirurgia, Neurofisiologia, Oftalmologia, ORL e Unidade Clínica de Paramiloidose), de outros Serviços do HGSA, do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar e do Instituto de Biologia Molecular e Celular da Universidade do Porto.

Informações: martinsdasilva@hgsa.min-saude.pt ou josebarros.neuro@hgsa.min-saude.pt.



## 8th European Federation of Autonomic Societies Meeting

Lisboa, 24 a 27 de Maio de 2006

Entrevista com Mariana Santos Bento, membro da comissão organizadora, assistente de neurologia do Hospital dos SAMS e investigadora da Unidade do Sistema Nervoso Autónimo do Instituto de Medicina Molecular de Lisboa.



**Correio SPN:** Apresente-nos as associações organizadoras da reunião.

**MSB:** A Sociedade Portuguesa do Sistema Nervoso Autónimo (SPSNA) agrupa pessoas interessadas no estudo do SNA, na sua função normal e na disfunção. Fazem parte da SPSNA médicos de diferentes especialidades, mas também investigadores de áreas básicas, o que torna a SPSNA numa sociedade moderna e verdadeiramente multidisciplinar. A actual direcção da SPSNA é presidida pelo Prof. JL Ducla Soares e a sociedade tem como secretário o Prof. Luís Silva Carvalho. Para uma mais completa informação poderão os interessados contactar a SPSNA por e-mail (jlduclasoaes@mail.telepac.pt ou luissilvacarvalho@fm.ul.pt). A EFAS (European Federation of Autonomic Societies) é uma federação de sociedades da Europa. A integração na EFAS é feita por proposta individual de cada sociedade nacional que depois de aceite continua a manter a sua independência. A EFAS é actualmente presidida pelo Prof. Max Hiltz (Alemanha). Dentro da EFAS, a SPSNA constitui-se como a segunda maior sociedade. A EFAS edita a publicação científica *Clinical Autonomic Research*.

**Correio SPN:** Qual o peso de neurologistas nestas associações?

**MSB:** Os neurologistas estão presentes na SPSNA, embora não em grande número. Aproveitamos esta oportunidade para convidar aqueles que

mais se interessam por patologia autonómica a fazerem parte da sociedade.

**Correio SPN:** Quais serão os principais objectivos e temas da reunião?

**MSB:** Os principais tópicos serão a hipertensão arterial, a obesidade, as doenças de depósito, as doenças de receptores, parkinsonismos e um tema abrangente de fisiologia quantitativa que abarca a metodologia para avaliação autonómica. Aceitam-se abstracts em todas as áreas.

**Correio SPN:** Destaca algum prelector?

**MSB:** Contamos com a presença de dois especialistas de renome mundial em sistema nervoso autónomo e que terão a seu cargo as conferências de abertura e de encerramento, respectivamente, o Professor K. Michael Spyer (fisiologista, University College de Londres) e o Professor Christopher Mathias (neurologista, Imperial College de Londres).

**Correio SPN:** Quais serão as datas-chave até ao dia da reunião?

**MSB:** A reunião realiza-se em Lisboa, entre 24 e 27 de Maio de 2006, no Edifício Egas Moniz da Faculdade de Medicina. A abertura do prazo para apresentação de abstracts será no final de Outubro e o fim no início de Fevereiro. No entanto, toda a informação relacionada com o congresso poderá ser obtida em [www.efas2006.fm.ul.pt](http://www.efas2006.fm.ul.pt). ■

### Centro de Estudos de Cefaleias retoma colóquios



O Centro de Estudos de Cefaleias do Serviço de Neurologia do Hospital Geral de Santo António (Porto), após uma interrupção de alguns anos, vai reatar a organização dos Colóquios de Cefaleias (Ordem dos Médicos, Porto, 20 e 21 de Janeiro de 2006).

Informações: pereiramonteiro.neuro@hgsa.min-saude.pt ou josebarros.neuro@hgsa.min-saude.pt.

### Secretariado

A Ana Isabel Teixeira, secretária da SPN desde 2000, deixou de trabalhar connosco. Aluna da Faculdade de Arquitectura do Porto, estagiará no Brasil durante o próximo ano lectivo. A SPN reconhece publicamente a excelência do seu trabalho e deseja-lhe sorte.



O secretariado ficará entregue a Lucinda Sequeira (spn.sec@spneurologia.org), a quem damos as boas vindas à SPN.

### Ficha técnica

Sociedade Portuguesa de Neurologia  
Rua D. Manuel II, 33, sala 41  
4050-345 Porto  
spn.edi@spneurologia.org  
[www.spneurologia.org](http://www.spneurologia.org)

### Correio SPN

N.º 1; Setembro de 2005  
Edição: Direcção e Comissão Editorial  
Design: Isabel Monteiro  
Produção Gráfica: Multitema, S.A.

Para a elaboração desta edição foram contactados: Comissões, Grupos de Estudos e Secções da SPN, além de quinze organizações nacionais ligadas à neurologia.

Fotografia "Lisboa, Cais das Colunas".  
Espólio da Fotografia Beleza. s/ data | cxFO-17  
© Mário Ferreira/ Douro Azul, SA

Fotografias do Fórum de Neurologia 2005  
© Manuel Nogueira e SPN