

UE: Teresa Lago honrada pelo convite

Astrofísica portuguesa foi uma das personalidades escolhidas para integrar o conselho científico do Conselho Europeu de Investigação

Por: | 18-07-2005 19:20

0 votos 0 comentários Like 303

[Rio Ave Vs Porto 3 vitórias seguidas do Porto? Faça a sua 1ª aposta sem risco!](#)
[www.betelic.com](#) [O seu Horoscopo gratis](#) Descubra o que o futuro lhe reserva [Subscreva Gratis. Veja Já.](#)
[www.joinyo.com/horoscopo](#)

A astrofísica Teresa Lago considerou hoje «estimulante» a sua nomeação para integrar o núcleo de 22 personalidades fundadoras do conselho científico do Conselho Europeu de Investigação (CEI).

«É naturalmente uma honra integrar um grupo destes e um desafio estimulante», disse Teresa Lago, em declarações à Agência Lusa.

O CEI será um órgão independente e terá como objectivos «definir a estratégia científico do Conselho Europeu de Investigação» e assegurar que as suas acções «são levadas a cabo em conformidade com as exigências da excelência científica», explicou fonte da Comissão Europeia.

Teresa Lago é directora do Centro de Astrofísica do Porto e coordenadora do «European Masters degree in Astronomy», um programa de graduação inter-universitário apoiado pela Comunidade Europeia e coordenado pela Universidade do Porto, onde é professora catedrática.

É delegada nacional no Observatório Europeu do Sul (ESO) e associada do Royal Astronomical Society, tendo sido membro do Conselho da European Astronomical Society (1996-1999).

Licenciou-se pela Universidade do Porto em 1971, tornando-se mestre (1975) e doutora (1979) em Astronomia pela Universidade de Sussex.

Teresa Lago foi presidente da «Porto 2001», sociedade que promoveu a Capital Europeia da Cultura de Porto naquele ano.

Chegou a ser eleita deputada pelo PS, em 2002, mas nunca exerceu o cargo.

Os seus interesses actuais centram-se no estudo de estrelas de formação recente e estados iniciais de evolução, ventos estelares e actividade estelar, incluindo observações e

Blogue sobre este artigo



Se comentar este artigo no seu blogue, o link aparecerá aqui.

Efectue o ping do seu blogue no Twingly para nós o encontrarmos.

modelação em vários comprimentos de onda.

Está também envolvida na educação e divulgação da Astronomia.

[Comentar este artigo](#)



[seja nosso fã no facebook](#)



[Siga-nos no Twitter](#)



0 votos

0 comentários

Like

303

Deixe aqui a sua opinião

O seu nome e apelido:

O seu email:

Título do comentário:

A sua opinião:

* Todos os comentários estão sujeitos a aprovação prévia da equipa editorial do TVI24

ENVIAR

[ler artigo](#)

[Regras para comentar](#)

RSS

[Estatuto editorial](#)

[Ficha técnica e contactos](#)

[Publicidade](#)

Meios Media Capital: Agência Financeira | Autoportal | Maisfutebol | PortugalDiário | Rádio Clube Português | TVI

Meios Associados: AS | Cadena Ser | CincoDias | Cuatro | El País | Los 40 | Plus

