



Revista Portuguesa de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo

www.spedmjournal.com



Editorial

Endocrinologia em Movimento



Endocrinology in Motion

Francisco Carrilho^a

^aPresidente da Sociedade Portuguesa de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo

A revista da Sociedade Portuguesa de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo (RSPEDM) tem em curso um plano de mudança e actualização que, esperamos, nos permita no curto/médio ser uma revista científica melhor, com melhores artigos, mais rápida na publicação e a prazo estar indexada na PubMed. A RSPEDM passará a ter uma edição digital, que será a mais importante, mantendo uma edição em papel com tiragem mais reduzida apenas para alguns sócios e instituições públicas de saúde. É também altura de passar a ser editada apenas em inglês com eventual resumo em português e editar 3 ou 4 números ano, necessariamente com menor número de páginas mas permitindo uma publicação mais rápida dos artigos. A revista é propriedade da SPEDM e esta é actualmente a responsável pela sua edição. Está em curso uma mudança da plataforma digital e de editores técnicos que esperamos esteja concluída nos próximos meses.

A endocrinologia portuguesa atravessa um período de importante renovação com várias dezenas de médicos em formação especializada, com a criação de novas unidades de endocrinologia em hospitais públicos que a não tinham e a promessa, por parte da tutela, de abertura de unidades ou serviços em importantes hospitais públicos que até agora, quase inexplicavelmente ou talvez não, não têm endocrinologistas.

A proposta de uma nova Rede de Referenciação em Endocrinologia já entregue pelo Colégio de Endocrinologia-Nutrição vai ser muito importante para, nos próximos anos, colocar os novos endocrinologistas e possibilitar que a população portuguesa em geral tenha acesso a consultas de endocrinologia.

Durante o ano de 2017 vamos realizar a 2^a edição da Escola de Verão da SPEDM que este ano será bitemática (hipófise e supra

renal) e o 1^o Curso de Ecografia da Tiróide da SPEDM.

Vamos continuar e reforçar o plano de comunicação para a população em geral na imprensa generalista e radiodifusão centrado nas patologias mais frequentes diabetes, obesidade e tiróide. É muito importante que o endocrinologista seja reconhecido como o médico de referência não só nas patologias mais complexas e raras mas também nas patologias referidas, igualmente complexas mas mais frequentes.

Está quase concluída e será publicada até ao fim do ano a História da Endocrinologia Portuguesa (até ao ano 2000). É uma obra que muitos sócios vinham solicitando, importante para a nossa estruturação enquanto médicos endocrinologistas, pelo que é com muito orgulho que a direcção consegue concretizar este objectivo.

A realização do Congresso da European Society of Endocrinology (ESE) em Lisboa, 20-23 de Maio 2017 é importante para a Endocrinologia Nacional, resulta do esforço e iniciativa de várias direcções da SPEDM pelo que será um evento, cujo sucesso, será de todos os endocrinologistas portugueses. Ao *local organizing committee* (LOC) o nosso muito obrigado pelo trabalho realizado.

Os grupos de estudo da SPEDM são essenciais na vida da nossa sociedade. Com a sua actividade fazemos formação, actualizamos conhecimentos, estabelecemos relações multidisciplinares com outras especialidades médias e cirúrgicas e mantemos o necessário contacto com a indústria farmacêutica. A participação voluntária dos sócios nas actividades e coordenação dos grupos de estudo é de grande importância e deverá ser curricularmente valorizada.

* Autor correspondente.

Correio eletrónico: franciscocarrilho@chuc.min-saude.pt (Francisco Carrilho)

Serviço Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo

CHUC - Coimbra

3000-075 Coimbra

Portugal

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rpedm.2016.10>.

1646-3439/© 2017 Sociedade Portuguesa de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo. Publicado por Sociedade Portuguesa de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo. Este é um artigo Open Access sob uma licença CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).