

# Novos Caminhos Para a Anatomia

## New Paths for Anatomy



João GOYRI-O'NEILL<sup>1</sup>, Ivo A. FURTADO<sup>1</sup>  
*Acta Med Port* 2013 May-Jun;26(3):185-185

**Palavras-chave:** Anatomia.

**Keywords:** Anatomy / Trends.

As Ciências Morfológicas e em particular a Anatomia Humana têm vindo a acompanhar a rápida evolução contemporânea, adquirindo relevância como ciência transversal à Medicina, com renovada intervenção e aplicação na prática clínica diária.

Na actual Direcção da Sociedade Anatómica Portuguesa (SAP/AAP), em que estão reunidas pela primeira vez, as seis Escolas Médicas Nacionais com ensino de Anatomia, propôs-se desde o início do seu funcionamento, a criação de uma nova Revista Científica, modernizada, que seja não só o Órgão Oficial da SAP/AAP, como também o espelho e definição de uma filosofia mais abrangente e globalizante, das Ciências Morfológicas.

Para além da ultramicroscopia e da anatomia molecular, tomou especial destaque o estudo anatómico no vivo, através do desenvolvimento das técnicas de Imagiologia cada vez mais sofisticadas, que permitem hoje, não apenas efetuar diagnósticos com sustentada base anatómica, mas também intervir com fins terapêuticos, nos locais identificados (ex: a radiocirurgia).

Os modernos anatomistas redescobriram a anatomia imagiológica por planos, bem como, a anatomia endoscópica, de contato e endocavitária.

O estudo dos circuitos neuronais e sua integração em Neuroanatomia complementa as técnicas imagiológicas e de RM funcional.

A própria reabilitação se faz hoje com base em reproduções estereolitográficas das zonas atingidas. Uma melhor compreensão de síndromes dolorosas, têm uma explicação anatómica e o seu tratamento passa pelo diagnóstico de base anatómica, condicionante de uma eficácia terapêutica.

A Sociedade Anatómica Portuguesa (SAP/AAP), na prossecução dos seus objectivos, obteve a colaboração

da prestigiada revista *Acta Médica Portuguesa* e apresenta neste número uma série de artigos originais de investigação em Anatomia, nas suas vertentes de modernidade, incluindo as ciências de investigação anatómica fundamental, em que se integra um trabalho inédito sobre uma nova técnica de embalsamamento de cadáveres e um grande número de trabalhos anatómicos de correlação clínica de Especialidades como a Cirurgia, a Estomatologia, a Otorrinolaringologia, a Urologia, a Gastrenterologia, entre outras. A diversidade é tão ampla e interessante que abrange um estudo de pesquisa anatómica de relação com a História das Figuras dos Painéis de S. Vicente.

Não foi esquecido o ensino da disciplina de Anatomia, através de uma nova experiência de Ensino de Anatomia na Licenciatura em Ciências da Saúde da Universidade de Lisboa.

Esta nova dinâmica, inclui a realização do próximo Congresso Europeu de Anatomia Clínica, organizado pela European Association of Clinical Anatomy (EACA), a British Association of Clinical Anatomy (BACA) e pela Sociedade Anatómica Portuguesa (SAP/AAP), com o patrocínio das Sociedades, Espanhola e Brasileira de Anatomia. O evento terá lugar no Edifício Egas Moniz, da Faculdade de Medicina de Lisboa, de 26 a 29 de Junho de 2013, e terá a Presidência do Professor Doutor António José Gonçalves Ferreira.

Esperamos chamar à atenção dos leitores para esta Anatomia renovada, viva e interessada em interagir e colher a experiência de todas as Especialidades, não apenas da Medicina, incluindo as novas tecnologias e todas as Ciências que, de alguma forma se relacionam com a estrutura, a organização e a morfologia do ser humano.

A todos um bem haja!

1. Sociedade Anatómica Portuguesa. Lisboa. Portugal.

Recebido: 17 de Maio de 2013 - Aceite: 27 de Maio de 2013 | Copyright © Ordem dos Médicos 2013