

O NOVO ANO – 2019

O próximo ano estará repleto de novidades. A APTAP terá uma página web remodelada, um plano formativo para os profissionais, novas colaborações e a comunicação com os sócios será mais ágil e dinâmica. Todas as sugestões serão bem-vindas, e podem ser enviadas por correio eletrónico: direccao.nacional@aptap.pt.

POR ONDE ANDOU A APTAP?

EVENTOS

24 de setembro de 2018 | 38.º aniversário da Escola Superior de Saúde do PORTO e Inauguração da Clínica Pedagógica da ESS, Porto

9 a 10 de novembro de 2018 | II Jornadas das Tecnologias da Saúde do Hospital das Forças Armadas – Pólo Lisboa (HFAR-PL), Instituto Universitário Militar (IUM), Lisboa

REUNIÕES

27 de outubro de 2018 | Reunião da Direção Nacional

3 de novembro de 2018 | Reunião do Fórum das Tecnologias da Saúde

REPRESENTANTE DOS TAP NO ESTRANGEIRO | PEDRO MACHADO

Os Técnicos de Anatomia Patológica (TAP) a exercer a sua atividade profissional fora do país, representam um número cada vez mais significativo, pelo que se torna necessário criar pontes de ligação e de intercâmbio de conhecimentos. O colega Pedro Machado foi nomeado pela Direção Nacional da APTAP como representante destes profissionais, e terá a responsabilidade de efetuar o levantamento e caracterização dos TAP no estrangeiro. A APTAP está a preparar um painel exclusivamente dedicado a estes profissionais já no próximo Congresso Nacional. Portugal será sempre o seu berço, e a APTAP privilegiará a troca de experiências e o bom relacionamento profissional.

BIOGRAFIA | PEDRO MACHADO

Licenciado em Anatomia Patológica Citológica e Tanatológica pela Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto, iniciou a sua especialização em Microscopia Eletrónica em 2007 na *Advanced Tissue Analysis Facility* do Instituto de Biologia Molecular e Celular da Universidade do Porto. Em 2008, juntou-se ao *Cell Cycle Regulation Lab* no Instituto Gulbenkian de Ciência, coordenado pela Mónica Bettencourt-Dias. Desde 2013, desempenha funções na *Electron Microscopy Core Facility* do Laboratório Europeu de Biologia Molecular (EMBL) em Heidelberg, Alemanha. É responsável pela preparação e visualização de amostras e interpretação de resultados, desenvolvimento de novos métodos e transferência de conhecimento tecnológico ao resto da comunidade científica, sendo especializado em microscopia electrónica 3D, nomeadamente *serial tomography* e *Focused-Ion beam Scanning Electron Microscopy*, métodos que permitem a análise de características sub-celulares numa larga escala e de alta resolução.

ANATOMIA EM NÚMEROS

1 392

Seguidores da Página Facebook da APTAP
<https://www.facebook.com/aptap.portugal>



Nesta época festiva em que reunimos a família e amigos, os Corpos Sociais da APTAP desejam a todos os sócios um Feliz Natal e um Ano Novo repleto de sucesso pessoal e profissional.

AGENDA CIENTÍFICA DA APTAP

16 de março de 2019 (*a confirmar*)
Jornadas da Qualidade em Anatomia Patológica

24 a 26 de maio de 2019
20º Congresso Técnico de Anatomia Patológica