

Regulamento

Science in Practice 2025

1. Objetivos

A MSD – Merck, Sharp & Dohme desenvolveu um projeto de educação médica contínua – **Science in Practice**, destinado a recolher, selecionar e a divulgar junto da classe médica nacional, o vasto leque de Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais em diversas áreas terapêuticas:

- Doenças Auto-Imunes
 - Doença Inflamatória Intestinal
 - Reumatologia
- Hipertensão Pulmonar
- Infecção pelo Papilomavírus Humano (HPV)
- Oncologia
 - Tumores digestivos
 - Tumores genito-urinários
 - Tumores da mama
 - Tumores ginecológicos
 - Tumores torácicos

O projeto *Science in Practice* propõe-se a incentivar a divulgação de conhecimento teórico e prático, promovendo a discussão multidisciplinar nestas áreas do saber, com vista a melhorar os cuidados de saúde a prestar aos doentes.

2. Projeto

O *Science in Practice* tem como objetivo a seleção, apresentação e discussão multidisciplinar de Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais, cujas características sejam relevantes para o aumento do conhecimento científico da gestão de doentes nas áreas supramencionadas.

Os Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais deverão ser submetidos através de uma plataforma digital disponível em www.scienceinpractice.pt, na qual pode ser consultada toda a informação relativa ao projeto.

O *Science in Practice* resultará na realização de uma reunião científica presencial que terá lugar dia **19 de setembro de 2025** (local a determinar), onde serão apresentados, oralmente e como e-póster, os Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais selecionados e mais pontuados.

Cabe ao Comité Científico, considerando os critérios descritos no ponto 3.3, a seleção dos Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais que serão

apresentados oralmente na reunião científica supramencionada, a seleção dos que serão apresentados sob a forma de e-póster e também a seleção dos trabalhos mais pontuados, a anunciar no final da reunião.

No final do projeto, prevê-se a publicação dos Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais selecionados para comunicação oral e e-póster no livro “*Science in Practice*”, a ser divulgado junto das várias sociedades médicas que patrocinaram cientificamente esta iniciativa.

3. Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais

São elegíveis para avaliação pelos Comitês Científicos os Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais das áreas terapêuticas abrangidas no projeto *Science in Practice*, mencionadas no ponto 1. Entende-se por “protocolo clínico”, por exemplo, um protocolo de atuação/seguimento, e exclui-se protocolo de um estudo (ex. abstract metodológico).

Os autores deverão ter em consideração a originalidade, raridade ou desafio diagnóstico/terapêutico e que sejam uma mais-valia para todos os clínicos que diariamente lidam com estas patologias e possam, deste modo, contribuir para a melhoria dos cuidados aos doentes e do conhecimento nestas áreas.

3.1. Submissão de Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais

3.1.1 Acesso e Confidencialidade

O acesso ao website é exclusivo a profissionais de saúde. O registo é feito no www.profissionaisdesaude.pt e os dados pessoais disponibilizados são da responsabilidade do profissional de saúde, que deverá assegurar a veracidade, exatidão, atualidade e autenticidade dos mesmos. É ainda da responsabilidade do utilizador a confidencialidade dos dados pessoais criados para efeitos de registo e de submissão no website, nomeadamente a proteção da palavra-passe e condições seguras de navegação na internet.

3.1.2 Submissão

As candidaturas devem ser submetidas através da plataforma www.scienceinpractice.pt, no rigoroso cumprimento das seguintes normas:

- a) Título em Português ou Inglês (não excedendo **150 caracteres** incluindo espaços)
- b) Lista de autores
 - As equipas podem ser compostas por diferentes profissionais de saúde envolvidos no trabalho, integrando, no mínimo, um médico, sendo este necessariamente o primeiro autor. Os médicos poderão ser internos ou especialistas, independentemente da Especialidade;
 - Deve incluir o primeiro e o último nome de cada um dos autores, a função hospitalar e a instituição afiliada (pública ou privada);

- O autor responsável pela correspondência deve estar indicado, bem como os seus contactos (endereço de email e número de telemóvel);
- As submissões poderão ter no máximo 30 autores.

c) Resumo/*abstract* do Caso Clínico em Português ou Inglês (breve descrição do caso **não excedendo as 500 palavras/2500 caracteres**). Deverá ser dividido em:

- Introdução;
- Descrição;
- Discussão e Conclusões;
- Palavras-chave: uma a cinco, segundo a terminologia MeSH.

d) Referências bibliográficas

- A lista de referências deve seguir as normas do *Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals*

e) Imagens e proteção de dados pessoais

- Existe a possibilidade de se fazer o upload de imagens/fotografias **num único ficheiro PDF até um máximo de 25 MB** (devendo haver a referência no *abstract* que existem imagens);
- Em nenhuma circunstância os dados incluídos na submissão de Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais poderão permitir a identificação dos doentes. **É da inteira responsabilidade do clínico(s) participante(s) a ocultação de dados pessoais de doentes, bem como de traços físicos que possam levar à sua identificação e a obtenção da devida autorização/consentimento informado junto do doente para o tratamento dos seus dados pessoais, garantindo nessa circunstância à MSD que o fez nos termos a seguir referidos. A confirmação da atuação em conformidade com o acima exposto será feita no formulário de submissão do caso clínico, através do preenchimento da caixa de validação onde consta: “Declaro formalmente que cumpro as obrigações de proteção de dados pessoais e obtive as adequadas autorizações exigidas para o seu tratamento”.**
- Os direitos autorais dos trabalhos científicos submetidos serão detidos pelos autores ou seus empregadores ou instituições (em concordância com as condições contratuais respetivas dos autores).

Cada autor poderá participar com a submissão de mais do que um Caso Clínico, Série Clínica, Protocolo Clínico ou Estudo Não-Intervencional.

Aquando da submissão, o autor deverá escolher a **categoria** que melhor corresponde:

- Doenças Auto-Imunes
 - Doença Inflamatória Intestinal
 - Reumatologia
- Hipertensão Pulmonar
- Infecção pelo Papilomavírus Humano (HPV)

- Anal e Perianal
- Cabeça e Pescoço
 - Orofaringe
 - Laringe
 - Boca e Outros
- Colo do Útero
- Genital
 - Feminino
 - Masculino
- Outras patologias
- Oncologia
 - Tumores digestivos
 - Tumores genito-urinários
 - Tumores da mama
 - Tumores ginecológicos
 - Tumores torácicos

Na situação em que abranja mais do que uma **categoria**, o autor deverá selecionar a que considera ser mais expressiva para a situação em causa.

3.2. Prazos de submissão e de comunicação das candidaturas selecionadas

O prazo para a submissão de Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais decorre de **24/03/2025** a **24/05/2025**.

A submissão deverá ser feita através do preenchimento do formulário digital próprio que se encontra no site oficial do *Science in Practice*, em www.scienceinpractice.pt.

A votação dos Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais será feita até ao dia 28 de junho de 2025.

Até 10 dias após este prazo, a MSD irá contactar por escrito os autores selecionados pelo Comité Científico para Comunicação Oral ou Poster, a decorrer em reunião científica no dia **19 de setembro de 2025**.

Todos os autores dos Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais selecionados, para os fins referidos no parágrafo supra, serão contactados.

Os representantes dos trabalhos selecionados para Comunicação Oral poderão participar numa formação de *Pitch* (de carácter opcional) para preparação da sua Comunicação, a realizar-se em duas sessões sequenciais:

- Sessão 1 (virtual): **14 julho**, das 18h30 às 20h00. Esta sessão terá por objetivo a aprendizagem das boas práticas para realização de *Pitch* científico.
- Sessão 2 (virtual): **1, 8 e 9 setembro**, com a duração de 2h. Esta sessão, por sua vez, tem por objetivo desenvolver a componente prática de apresentação de *Pitch*. Os autores serão agrupados em blocos de tempo específicos para apresentação do seu *Pitch* e respetivo feedback. Todos os autores serão contactados por escrito sobre a data/hora da sua apresentação.

Todos os autores de Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais selecionados deverão submeter a sua Apresentação (no caso de Comunicação Oral) ou Poster no website onde submeteram a candidatura (www.scienceinpractice.pt) até **1 de setembro às 23h59**.

3.3. Critérios de avaliação e seleção

A seleção será da exclusiva responsabilidade do Comité Científico que, de forma independente da MSD, fará a pontuação dos Casos Clínicos, Séries Clínicas, Protocolos Clínicos e Estudos Não-Intervencionais que serão apresentados oralmente na reunião científica ou selecionados para e-póster.

A seleção dos melhores trabalhos que serão objeto de Menção Honrosa será anunciada no final da mesma reunião.

No processo de avaliação dos trabalhos, serão tidos em consideração e ponderados os seguintes critérios:

- a) Pertinência;
- b) Originalidade;
- c) Rigor científico;
- d) Impacto no conhecimento da comunidade médica e nos cuidados a prestar aos doentes;
- e) Raciocínio clínico.

Cada critério será classificado numa escala de 0-10.

Os autores dos **cinco trabalhos científicos mais pontuados** pelo Comité Científico serão informados do facto pela MSD e será solicitada a preparação de uma **Comunicação Oral**, a realizar em reunião científica no dia **19 de setembro de 2025** (Lisboa, em local a designar).

Após seleção para Comunicação Oral, os cinco trabalhos recebem uma pontuação de 1 a 5 (1 - o menos pontuado dos cinco; 5 – o mais pontuado dos cinco). No momento da Comunicação Oral, cada membro do Comité Científico dispõe de cinco pontos extra que poderá distribuir pelos vários trabalhos. A pontuação de cada membro do Comité será somada à pontuação de 1 a 5. Após as apresentações e análise da pontuação final de cada trabalho, no final da reunião de dia 19 setembro, **será anunciado o trabalho com maior pontuação – Menção Honrosa**.

Os autores dos **cinco trabalhos científicos mais pontuados na sequência dos 5 anteriores** serão igualmente informados do facto pela MSD e será solicitada a preparação de **Poster**. Os Posters estarão expostos, em formato físico, na reunião de 19 de setembro de 2025. O Comité irá avaliar os Posters durante a referida reunião e **será anunciado aquele com maior pontuação – Melhor Póster**.

Não será visível para o Comité Científico a identificação dos autores nem da(s) sua(s) instituição(ões). A votação será feita de forma anónima e isenta. Identificada a possibilidade de haver o reconhecimento de trabalhos da instituição a que o elemento do Comité Científico pertence, não será possível votar em casos da própria instituição e será assumida a média das pontuações dos restantes membros.

4. Comité Científico

O Comité Científico é composto pelos elementos que constam no Anexo I.

Os membros do Comité Científico não poderão ser autores nem poderão submeter trabalhos científicos.

5. Proteção de Dados Pessoais

- Durante o decurso do *Science in Practice*, poderão ser recolhidos e armazenados dados pessoais dos participantes, a saber, (1) nome, (2) local de trabalho (instituição), (3) serviço ou departamento, (4) morada do local de trabalho, (5) categoria e número de ordem profissional, (6) contacto telefónico e (7) endereço de correio eletrónico.
- Os dados pessoais serão recolhidos e tratados por Entidade Terceira – Performance Sales, Lda., contratada pela MSD para o efeito, para em nome da MSD e sob sua responsabilidade, proceder ao respetivo tratamento de Dados com respeito pelas regras e princípios estabelecidos pelo Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD), ou Regulamento (UE) 276/2016 de 27 de abril.
- O fornecimento dos dados pessoais é necessário e obrigatório para efeitos de processamento de toda a dinâmica de avaliação e apuramento dos selecionados. Os participantes reconhecem e aceitam que a recolha dos seus dados pessoais de contacto é necessária para a operacionalização do projeto *Science in Practice*.
- Os participantes aceitam igualmente que os respetivos dados recolhidos sejam utilizados para efeitos de controlo de qualidade relacionado com a seleção e apreciação do trabalho científico submetido.
- O nome do Autor Principal, da Instituição e dos restantes autores poderão ser divulgados pela MSD em atividades de divulgação nas suas páginas de internet ou a entidade terceira contratada pela MSD para o desenvolvimento do livro.
- Os dados pessoais recolhidos dos participantes são armazenados num ficheiro eletrónico pelo prazo de 365 dias contados desde a data da candidatura.
- A MSD garante aos participantes a segurança e confidencialidade do tratamento de dados pessoais que ocorra, garantindo, nos termos do RGPD, o exercício do direito de informação, acesso, retificação ou apagamento, bem como o direito à portabilidade dos dados, se exequível, e o direito de limitação ou de oposição ao tratamento dos seus dados.
- Para o exercício dos direitos acima mencionados, os participantes deverão contactar a MSD através dos seguintes contactos:
Via E-mail para: msd.portugal.dpo@merck.com
Via postal para:
MSD – A/C Data Protection Officer
Quinta da Fonte, Edifício Vasco da Gama, 19,
2770-192 Paço de Arcos
- A MSD não transmite os dados pessoais a terceiros, exceto caso se revele necessário à participação no concurso ou ao cumprimento de obrigações legais a que a MSD esteja sujeita. A transmissão de dados a terceiros é realizada de acordo com o RGPD e dentro dos limites das finalidades de tratamento dos dados estabelecidas.
- Os dados pessoais dos Participantes poderão ser disponibilizados para o apuramento de responsabilidade civil e criminal, mediante solicitação da autoridade competente, nos termos da legislação aplicável.



- Para mais informações consulte a Política de Privacidade da MSD aqui: <https://msd.pt/como-trabalhamos/politica-de-privacidade/>
- A participação e candidatura ao *Science in Practice* depreende a leitura de todos os itens deste regulamento e implica a concordância e aceitação de todos os termos e condições do mesmo.

6. Notificação de Informação Relevante de Segurança

O enquadramento regulamentar atual, obriga-nos a identificar e comunicar acontecimentos adversos e outras informações relevantes de segurança associadas a produtos MSD. São exemplo de outras informações notificáveis, as reclamações de qualidade de produto, a utilização de fármacos em indicações terapêuticas não aprovadas ou ainda a utilização de fármacos MSD durante a gravidez (lista não exaustiva).

Se o trabalho científico que apresentar para participação no projeto *Science in Practice* incluir alguma informação notificável, esta será registada e transmitida às autoridades regulamentares de acordo com os procedimentos de farmacovigilância da MSD em concordância com a legislação aplicável.

Poderá ainda ser contactado para obtenção de informação de seguimento sobre o caso apresentado. Para notificação espontânea de casos de farmacovigilância, utilize os seguintes contactos: Fax: +351 21 44 57 99; email: pharmacovigilance_portugal@merck.com.

7. Outras observações

Os candidatos selecionados comprometem-se à apresentação do trabalho na reunião ou em caso de impossibilidade, de se fazerem representar por um dos restantes autores (deverá ser seguida a ordem dos autores submetidos). No caso de nenhum dos autores poder apresentar, a oportunidade de Comunicação Oral passará para o seguinte em termos de pontuação.

Este regulamento poderá ser alterado sem necessidade de aviso prévio aos participantes no projeto, desde que a alteração do mesmo não incida sob aspetos substantivos.

8. Contactos

Para informações adicionais por favor contactar:

Inês Lains – ines.cardoso@merck.com

Maria João Almeida - maria.joao.almeida@merck.com

Anexo I

Os Comitês Científicos envolvidos neste projeto são constituídos pelos elementos inframencionados.

Doenças Auto-Imunes

- **Prof. Doutor Alexandre Sepriano**
Reumatologista no Departamento de Reumatologia do Hospital Egas Moniz, Lisboa
Professor Assistente de Reumatologia da NOVA Medical School, Universidade NOVA de Lisboa
Membro do *EULAR Quality Care Committee*
Editor Chefe da ARP Reumatologia, o Jornal oficial da Sociedade Portuguesa de Reumatologia
- **Prof.ª Doutora Ana Rodrigues**
Reumatologista e Professora de Epidemiologia e de Envelhecimento da NOVA Medical School
- **Prof. Doutor Luís Graça**
Professor Catedrático e Subdiretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa
Group Leader, Gulbenkian Institute for Molecular Medicine (GIMM)
- **Prof.ª Doutora Marília Cravo**
Diretora do Serviço de Gastrenterologia do Hospital da Luz Lisboa
Professora Associada com Agregação da Faculdade de Medicina de Lisboa
Vice-Presidente da Sociedade Portuguesa de Gastrenterologia
- **Dr.ª Paula Lago**
Assistente Graduada de Gastrenterologia da ULS de Santo António, Porto
Coordenadora da Consulta Multidisciplinar de DII do Adulto da ULSSA, Porto
Membro do Colégio da Especialidade de Gastrenterologia da Ordem dos Médicos
Secretária da Assembleia Geral do Grupo de Estudo de Doença Inflamatória Intestinal (GEDII)

Hipertensão Pulmonar

- **Dr.ª Ana Dias**
Assistente Hospitalar de Pneumologia na Unidade Local de Saúde Santa Maria
Atividade assistencial nas consultas de Hipertensão Pulmonar, Patologia do Interstício e Pneumologia Geral e na Unidade de Cuidados Intermédios Respiratórios
Coordenadora da Comissão de Trabalho de Doença Vasculiar Pulmonar da Sociedade Portuguesa de Pneumologia durante o triénio 2025-2027



- **Dr.ª Graça Castro**
Assistente hospitalar graduada de Cardiologia
Responsável pela Unidade de Hipertensão Pulmonar, ULS Coimbra
- **Dr.ª Fabienne Gonçalves**
Assistente Graduada de Medicina Interna
Professora Auxiliar Convidada do ICBAS, Mestrado Integrado de Medicina
Membro da equipa da Unidade de Doença Vasculiar Pulmonar do Centro Hospitalar Universitário do Porto
- **Dr. Rui Plácido**
Assistente Hospitalar de Cardiologia, com especialização em Hipertensão Pulmonar, Insuficiência Cardíaca e Imagem Cardiovascular
Assistente Convidado de Medicina da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa
Investigador principal em ensaios clínicos multicêntricos internacionais
- **Dr.ª Sofia Alegria**
Assistente Hospitalar de Cardiologia, Hospital Garcia de Orta
Especialista em Hipertensão Pulmonar e Insuficiência Cardíaca
Vogal da direção da Sociedade Portuguesa de Cardiologia

Infeção pelo Papilomavírus Humano (HPV)

- **Dr.ª Amália Pacheco**
Médica especialista em Ginecologia e Obstetrícia, Centro Hospitalar do Algarve - Hospital de Faro
- **Dr. Bruno Jorge Pereira**
Médico especialista em Urologia do IPO de Coimbra
- **Dr.ª Cândida Fernandes**
Médica especialista em Dermatologia e Venereologia, Serviço de Dermatologia e Venereologia do Centro Hospitalar e Universitário de Lisboa Central
- **Dr.ª Cátia Caldas**
Médica especialista em Doenças Infeciosas no Serviço de Doenças Infeciosas do Centro Hospitalar Universitário de São João
- **Dr. Joel Reis**
Assistente Hospitalar em Dermatovenereologia na Unidade Local de Saúde de Matosinhos
- **Dr. Pedro Montalvão**
Médico especialista em Otorrinolaringologia, Serviço de ORL do IPO de Lisboa



- **Dr.ª Sandra Pires**
Médica especialista em Gastrenterologia, Serviço de Gastrenterologia, Consulta de Proctologia, Hospital CUF Descobertas, Lisboa

Tumores digestivos

- **Dr.ª Anabela G. Barros**
Assistente hospitalar graduada de Oncologia, Diretora do Serviço de Oncologia Médica da ULS de Coimbra
- **Dr.ª Cátia Faustino**
Assistente hospitalar graduada de Oncologia, Serviço de Oncologia Médica do IPO Porto
- **Dr.ª Madalena Pereira dos Santos**
Assistente hospitalar de Oncologia, Serviço de Oncologia Médica do IPO Lisboa.
- **Dr.ª Manuela Machado**
Assistente hospitalar graduada sénior de Oncologia, Diretora do Serviço de Oncologia Médica da ULS de Entre o Douro e Vouga
- **Dr. Nuno Antunes Bonito**
Assistente hospitalar graduado de Oncologia, Diretor do Serviço de Oncologia Médica do IPO Coimbra

Tumores genito-urinários

- **Prof. Doutor Arnaldo Figueiredo**
Assistente Hospitalar graduado Sénior de Urologia
Director do Serviço de Urologia e Transplantação Renal do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra
Professor de Urologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra
- **Prof. Doutor Avelino Fraga**
Assistente Hospitalar graduado Sénior de Urologia
Director Serviço Urologia Centro Hospitalar Universitário Porto
Professor Catedrático com Agregação do ICBAS – Universidade Porto
Director Cirurgia Experimental do ICBAS - Universidade Porto
- **Dr.ª Gabriela Sousa**
Assistente Hospitalar Graduada de Oncologia Médica
Diretora do Serviço de Oncologia Médica do IPO Coimbra
- **Prof. Doutora Isabel Fernandes**
Assistente Hospitalar graduado de Oncologia
Coordenadora do Serviço da Hemato-oncologia Médica da CUF Descobertas

Professora auxiliar convidada de Oncologia Médica e Oncobiologia da Faculdade de Medicina de Lisboa

- **Dr.ª Joaquina Mauricio**
Assistente Hospitalar Graduada Sénior de Oncologia Médica
Diretora do Serviço do Hospital de dia do IPO do Porto
Especialista em Medicina Interna
- **Dr. José Palma dos Reis**
Assistente Hospitalar graduado Sénior de Urologia
Diretor do Serviço de Urologia do CHULN, ULS Santa Maria
Professor Convidado de Clínica da Faculdade de Medicina de Lisboa

Tumores da mama e ginecológicos

- **Dr. Miguel Abreu**
Assistente hospitalar graduado de Oncologia, Serviço de Oncologia Médica do IPO do Porto
- **Dr.ª Cristiana Marques**
Assistente hospitalar de Oncologia, Serviço de Oncologia Médica da ULS Gaia-Espinho
- **Dr.ª Mónica Nave**
Assistente hospitalar de Oncologia, Serviço de Oncologia Médica do Hospital da Luz Lisboa

Tumores torácicos

- **Dr.ª Ana Figueiredo**
Médica especialista em Pneumologia, Sector de Pneumologia Oncológica do Centro Hospitalar da Universidade de Coimbra
Membro fundador e atual presidente do Grupo de Estudos do Cancro do Pulmão (GECF)
- **Dr.ª Catarina Travancinha**
Assistente Graduada de Radioncologia da CUF Descobertas e CUF Tejo
Direção do Grupo de Estudos do Cancro do Pulmão (GECF)
Coordenadora do Focus Group de Radioncologia Torácica da Sociedade Portuguesa de Radioncologia (SPRO)
Direção do Colégio de Radioncologia da Ordem dos Médicos
- **Dr.ª Fernanda Estevinho**
Médica Especialista em Oncologia, Serviço de Oncologia do Hospital Pedro Hispano, Unidade Local de Saúde de Matosinhos
Membro da Comissão Científica do GECF



- **Dr.ª Susana Simões**
Médica especialista em Pneumologia, Unidade de Pulmão da Fundação Champalimaud,
Lisboa