



Editorial

As terapêuticas derivadas do plasma humano constituem um grupo de medicamentos particular, não sendo possível a sua sintetização pelos métodos convencionais. Acresce a isto, o facto de o plasma humano ser um bem escasso que limita o acesso a estes medicamentos e, ao longo dos últimos anos, termos vivido momentos de grande procura a nível mundial. Esta situação piorou desde 2020 no contexto da atual pandemia, uma vez que as dádivas têm diminuído drasticamente a nível mundial e por sua vez, o próprio panorama de pandemia por coronavírus fazer aumentar significativamente a utilização de derivados do plasma.

A Takeda tem um legado de mais de 75 anos como pioneira na produção de tratamentos com derivados do plasma e está estabelecida como uma companhia no top três a nível global com recursos que abrangem a cadeia de valor do plasma do dador ao doente. Apresenta um portfólio alargado e diversificado de produtos derivados do plasma, incluindo mais de 20 terapêuticas para múltiplas patologias.

Desta forma, nasce a newsletter "O Valor do Plasma", que procura evidenciar a importância deste recurso limitado e ao mesmo tempo partilhar o que está a ser feito pela Takeda e pelos mais importantes parceiros e entidades no sentido de melhorar o fornecimento e sustentabilidade do plasma e das terapêuticas derivadas do plasma.

Embarque nesta viagem connosco!

[Saiba Mais](#)



17:30-18:30
Thursday April 28, 2022
Plenary room Fanix (IV-V),
Algarve Congress Centre

A synergistic vision:
The importance of a collaborative **multi-disciplinary approach** when diagnosing and managing primary immunodeficiency.



Simpósio da Takeda "Uma visão sinérgica", organizado pela IPOPI

O evento organizado pela associação de doentes internacional de imunodeficiências primárias (IPOPI), aconteceu de 27 a 29 de abril em Vilamoura, Portugal. O simpósio da Takeda decorreu na quinta-feira, 28 de abril, das 17h30 às 18h30 (Vilamoura, Portugal).

O simpósio teve como tema: "Uma visão sinérgica: A importância de uma abordagem multidisciplinar colaborativa no diagnóstico e gestão de IDP". Membros de duas equipas multidisciplinares, do Reino Unido e da Europa, partilharam as suas principais aprendizagens e experiências no tratamento de doentes com imunodeficiências primárias.

[Saiba Mais](#)



Novo estudo da IPOPI apresenta PID Life Index de 60 países

A IPOPI publicou os últimos resultados de seu PID Life Index, um inquérito respondido por 60 países que implementaram os Princípios de Cuidados de Saúde em IDP. Nenhum país implementou todos os Princípios e, embora a maioria dos países (33) reembolse a terapêutica com imunoglobulinas em até 90-100%, apenas alguns países cobrem todos os custos de diagnóstico e tratamento para doentes com IDP. Apenas 14 países relataram ter registos nacionais, 38 não têm nenhum registo. Os resultados da pesquisa são para as organizações de doentes locais uma ferramenta de advocacia. O PID Life Index é apoiado por um grant da Takeda.

[Veja o estudo](#)



FID promove a consciencialização sobre as IDPs

A **fundação de Imunodeficiências (FID)**, junta-se aos esforços de organizações de todo o mundo para promover a consciencialização sobre as imunodeficiências primárias durante a **Semana Mundial de IP**, de 22 a 29 de abril. A FID participa em iniciativas mundiais para melhorar o reconhecimento, diagnóstico, tratamento e qualidade de vida de pessoas com imunodeficiências primárias.

Na Takeda, estamos empenhados em consciencializar as IDPs e ajudar as pessoas que vivem com estas condições em todo o mundo.

[Saiba Mais sobre IDP](#)



EBA avalia o custo-benefício da prescrição de IG

A **European Blood Alliance (EBA)** anunciou novos estudos no IPFA/EBA "Symposium on Plasma Collection and Supply" em Amesterdão, de 15 a 16 de março.

O novo estudo 'BEST' para analisar o uso de imunoglobulinas (IG) em hospitais classifica as especialidades médicas com maior utilização de IG com base em entrevistas a farmacêuticos e médicos hospitalares. Avaliará a adequação e o custo-benefício da prescrição de IG e identificará estratégias para a melhor utilização de IG. A primeira fase do relatório será em 2022 e a conclusão em 2023.

[Saiba Mais](#)

O estudo 'SUPPLY' de 18 meses da EBA, financiado pela UE, visa reduzir a dependência da UE em relação ao plasma dos E.U.A (35% a 40% do plasma da EU vem do EUA).

[Veja aqui o resumo do estudo.](#)



LINKEDIN



WEBSITE



PROPORTAL



Copyright Takeda 2022