

PRESSMEDDELANDE

Stockholm, 12 juni 2025



Sobi presenterar nya kliniska data om ett flertal hematologiska sjukdomar vid EHA 2025

Sobi® (STO: SOBI) kommer att presentera data vid EHA:s (European Haematology Association) 30:e hybridkongress i Milano, Italien (12–15 juni). Kongressen kommer att lyfta fram de senaste framstegen inom behandling av diffust storcelligt B-cellslymfom (DLBCL), immunologisk trombocytopeni (ITP), myelofibros, paroxysmal nocturn hemoglobinuri (PNH) och primär hemofagocyterande lymfohistiocytos (pHLH).

Ett omfattande program med posterpresentationer visar Sobis engagemang för patienter med sällsynta sjukdomar genom att driva utvecklingen av nya behandlingsalternativ. Dessutom kommer Sobi att stå värd för flera vetenskapliga symposier på kongressen, bland annat följande:

1. Advancing Therapeutic Knowledge in Paroxysmal Nocturnal Haemoglobinuria: Reshaping disease management to unlock new norms. Torsdag 12 juni, kl. 10.00–11.30 CEST, i Amber Hall 3 & 4.
2. Boosting Platelets: Expert Approaches to Adult Immune Thrombocytopenia (ITP). Lördag 14 juni, kl. 08.00–09.30 CEST, i Amber Hall 7 & 8.
3. Dissecting Treatment Sequencing in relapsed/refractory DLBCL, from laboratory to real life. Lördag 14 juni, kl. 08.00–09.30 CEST, i Coral Hall 1.

"Bredden av de data vi presenterar vid årets EHA-kongress visar på Sobis helhetsgrepp i arbetet med sällsynta tillstånd inom hematologi. Vi är stolta över att bidra till den vetenskapliga utvecklingen inom flera indikationer. Från tidig klinisk fas vid diffust storcelligt B-cellslymfom till evidens från klinisk vardag inom myelofibros, primär hemofagocyterande lymfohistiocytos, immunologisk trombocytopeni och paroxysmal nocturn hemoglobinuri, säger Lydia Abad-Franch, MD, Head of R&D and Medical Affairs och Chief Medical Officer på Sobi.

Viktiga data som presenteras på EHA 2025

| DLBCL | |
|--|---|
| PS1911: Initial Results From LOTIS-7: A Phase 1b Study of Loncastuximab Tesirine Plus Gofitamab in Patients With Relapsed/Refractory (R/R) Diffuse Large BCell Lymphoma (DLBCL) <i>Presenting Author: Juan Pablo Alderuccio</i> | Posterpresentation Sessionsnamn: Poster Session 2 Sessionsdatum: Lördag 14 juni Sessionstid: kl. 18.30–19.30 CEST Plats: Poster Hall |
| PS1957: Updated Safety Run-in Results from LOTIS-5: A Phase 3, Randomized Trial of Loncastuximab Tesirine with Rituximab Versus Immunochemotherapy in Patients With R/R DLBCL <i>Presenting Author: Carmelo Carlo-Stella</i> | |
| Immunologisk trombocytopeni (ITP) | |

| | |
|---|--|
| <p>PF1236: Platelet Response to Avatrombopag Among Patients with Primary Immune Thrombocytopenia Who Switched from Eltrombopag or Romiplostim: the REAL-AVA 2.0 Real-World Study <i>Presenting Author: Shruti Chaturvedi</i></p> | |
| <p>PF1239: Durability of Response to Avatrombopag Among Patients with Primary Immune Thrombocytopenia: The REAL-AVA 2.0 Real-World Study <i>Presenting Author: Srikanth Nagalla</i></p> | <p>Posterpresentation Sessionsnamn: Poster Session 1 Sessionsdatum: Fredag 13 juni Sessionstid: kl. 18.30–19.30 CEST Plats: Poster Hall</p> |
| <p>PF1251: Clinically Meaningful Response to Avatrombopag: A Phase 3B Trial for Treatment of Children with ITP <i>Presenting Author: Rachael F. Grace</i></p> | |
| <p>PS2231: Effectiveness and safety of avatrombopag for the treatment of adults with newly diagnosed, persistent, or chronic immune thrombocytopenia: Interim results from the phase 4 ADOPT study <i>Presenting Author: Waleed Ghanima</i></p> | |
| <p>PS2234: Efficacy and safety of avatrombopag for the treatment of pediatric immune thrombocytopenia in the open-label extension of a phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled trial <i>Presenting Author: Rachael F. Grace</i></p> | |
| <p>PS2239: Real-World Treatment Patterns & Clinical Outcomes in Thrombopoietin Receptor Agonist Naive Patients with Immune Thrombocytopenia Treated with Avatrombopag: Interim Results from the REAL-AVA 3.0 Study <i>Presenting Author: Sandhya Panch</i></p> | <p>Posterpresentation Sessionsnamn: Poster Session 2 Sessionsdatum: Lördag 14 juni Sessionstid: kl. 18.30–19.30 CEST Plats: Poster Hall</p> |
| <p>PS2242: Effectiveness and safety of avatrombopag for treatment of immune thrombocytopenia in older patients and those with comorbidities or prior TPO-RA exposure: Interim results from the phase 4 ADOPT study <i>Presenting Author: María Eva Mingot-Castellano</i></p> | |
| <p>PS2244: Response to Avatrombopag Among Patients with Chronic and Persistent Primary Immune Thrombocytopenia: the REAL-AVA 2.0 Real-World Study <i>Presenting Author: M Y Levy</i></p> | |

| | |
|---|---|
| <p>PS2250: Evaluation of Efficacy and Safety of Avatrombopag in Children with Immune Thrombocytopenia based on Disease Duration: Results from the Avatrombopag Phase 3-b Pediatric Trial <i>Presenting Author: Rachael F. Grace</i></p> | |
| <p>PB3676: Baseline Correlates with Durability of Avatrombopag Response: A Phase 3B Trial for Treatment of Children with ITP</p> | Endast publicering Publicerad den 14 maj kl. 15:30 CEST |
| <p>PB3684: Consistent Response to Avatrombopag across Various Baseline Characteristics: Results from the Phase 3-b Trial for the Treatment of Children with Immune Thrombocytopenia</p> | |
| Myelofibros | |
| <p>PF849: Hematologic improvement experienced by pacritinib-treated patients with myelofibrosis in real-world clinical settings <i>Presenting Author: Michael Marrone</i></p> | |
| <p>PF1242: Efficacy of pacritinib vs momelotinib in patients with thrombocytopenic MF: a matched adjusted indicated treatment comparison <i>Presenting Author: Koo Wilson</i></p> | Posterpresentation Sessionsnamn: Poster Session 1 Sessionsdatum: Fredag 13 juni Sessionstid: kl. 18.30–19.30 CEST Plats: Poster Hall |
| <p>PF1306: Transfusion-related cost and time burden offsets in patients with myelofibrosis treated with pacritinib compared to best available therapy based on PERSIST-2 trial <i>Presenting Author: Abiola Oladapo</i></p> | |
| <p>PS1827: Real-world effectiveness of pacritinib in patients with myelofibrosis who have concurrent thrombocytopenia and anemia <i>Presenting Author: Raajit Rampal</i></p> | |
| <p>PS1842: Real-World Treatment Patterns and Clinical Outcomes in Patients with Myelofibrosis Treated with Pacritinib (PAC) with platelets $\geq 50 \times 10^9/L$ at PAC initiation: Interim results from the MY-PAC Study <i>Presenting Author: Doug Tremblay</i></p> | Posterpresentation Sessionsnamn: Poster Session 2 Sessionsdatum: Lördag 14 juni Sessionstid: kl. 18.30–19.30 CEST Plats: Poster Hall |
| <p>PS2295: Economic Burden of Cytopenia in Patients with Myelofibrosis: Analysis of a US National Administrative Claims Database <i>Presenting Author: Lucia Marasova</i></p> | |
| <p>PB3079: Cytopenia is associated with real-world disease progression and diminished survival in patients with myelofibrosis: Analysis of a US national administrative claims database</p> | Endast publicering Publicerad den 14 maj kl. 15:30 CEST |

| Paroxysmal nocturn hemoglobinuri | |
|---|---|
| PF672: Early response in complement inhibitor naïve patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria treated with pegcetacoplan in the Phase 3 PRINCE trial <i>Presenting Author: Austin Kulasekararaj</i> | Posterpresentation Sessionsnamn: Poster Session 1 Sessionsdatum: Fredag 13 juni Sessionstid: kl. 18.30–19.30 CEST Plats: Poster Hall |
| PF676: Interim analysis of the ongoing COMPLETE study on the real-world effectiveness of pegcetacoplan in patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) <i>Presenting Author: Regis Peffault de Latour</i> | |
| PS1662: A benefit assessment of pegcetacoplan dose increase in the Phase 3 PEGASUS trial of PNH patients with difficult-to-control disease <i>Presenting Author: Morag Griffin</i> | Posterpresentation Sessionsnamn: Poster Session 2 Sessionsdatum: Lördag 14 juni Sessionstid: kl. 18.30–19.30 CEST Plats: Poster Hall |
| PS1665: Benefit of pegcetacoplan in patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria irrespective of baseline transfusion status <i>Presenting Author: Britta Höchsmann</i> | |
| Primär hemofagocyterande lymfohistiocytos (pHLH) | |
| PF1036: Emapalumab in patients with primary hemophagocytic lymphohistiocytosis: Efficacy and safety outcomes from a multinational, open-label, single-arm study <i>Presenting Author: Franco Locatelli</i> | Posterpresentation Sessionsnamn: Poster Session 1 Sessionsdatum: Fredag 13 juni Sessionstid: kl. 18.30–19.30 CEST Plats: Poster Hall |

Om pegcetacoplan vid sällsynta sjukdomar

Pegcetacoplan är en målinriktad behandling mot C3/C3b som syftar till att reglera okontrollerad aktivering av komplementsystemet, en del av kroppens immunförsvar. Okontrollerad aktivering av C3/C3b kan leda till uppkomst och utveckling av många allvarliga sjukdomar. Pegcetacoplan utvärderas för sällsynta sjukdomar inom hematologi och nefrologi. Pegcetacoplan är godkänt för behandling av paroxysmal nocturn hemoglobinuri (PNH) som EMPAVELI®/Aspaveli® i USA, EU och andra marknader världen över.

Om Doptelet® (avatrombopag)

Doptelet® (avatrombopag) är indicerat för behandling av primär kronisk immunologisk trombocytopeni (ITP) hos vuxna patienter som är refraktära mot andra behandlingar, och för behandling av svår trombocytopeni hos vuxna patienter med kronisk leversjukdom (CLD) som ska genomgå ett kirurgiskt ingrepp.

Om Zynlonta® (loncastuximab tesirine)

Zynlonta (loncastuximab tesirine) är ett CD19-riktat antikroppskonjugat (ADC). Zynlonta som monoterapi är indicerat för behandling av vuxna patienter med recidiverande eller refraktärt diffust storcelligt B-cellslymfom (DLBCL) och höggradigt B-cellslymfom (HGBL), efter två eller flera linjer av systemisk behandling.

Om Sobi®

Sobi är ett globalt biofarmabolag som förverkligar potentialen i banbrytande innovationer och ger personer som lever med sällsynta sjukdomar en bättre vardag. Sobi har cirka 1 900 medarbetare i Europa, Nordamerika, Mellanöstern, Asien och



Australien. För 2024 uppgick intäkterna till 26 miljarder SEK. Sobis aktie (STO:SOBI) är noterad på Nasdaq Stockholm. Mer om Sobi på sobi.com och [LinkedIn](#).

Kontakter

För kontaktuppgifter till Sobis Investor Relations-team, klicka [här](#). För Sobis mediakontakter, klicka [här](#).