

COMUNICATO STAMPA

ALFASIGMA ALLA UEG WEEK (Vienna, 12-15 OTTOBRE 2024)

Milano, 7 ottobre 2024 - Alfasigma parteciperà alla **United European Gastroenterology (UEG) Week 2024**, uno dei più importanti appuntamenti annuali nel campo della gastroenterologia, dove presenterà nuovi dati scientifici. Il congresso si svolgerà dal 12 al 15 ottobre 2024 a Vienna e Alfasigma sarà al booth 26, Hall B.

Nel corso di queste giornate, si alterneranno presentazioni e abstract sponsorizzati da Alfasigma e incentrati sulla colite ulcerosa e la pseudo-ostruzione intestinale cronica.

Si tratta del primo congresso a cui Alfasigma partecipa in veste di titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio (AIC) di Jyseleca® (filgotinib) nell'Unione Europea e in Gran Bretagna. Il completamento del trasferimento è di fine agosto per l'unione Europea e fine settembre per la Gran Bretagna.

Questo importante passaggio regolatorio fa seguito alla [transazione completata il 31 gennaio 2024](#), con la quale Alfasigma ha acquisito da Galapagos NV il business Jyseleca® (filgotinib) che ha permesso all'azienda farmaceutica italiana di consolidare il proprio impegno nel fornire soluzioni terapeutiche innovative in tutta Europa.

Impegno di Alfasigma in Gastroenterologia

La partecipazione di Alfasigma alla UEG Week 2024 sottolinea l'impegno dell'azienda in Gastroenterologia. In collaborazione con la comunità medica e le associazioni pazienti, Alfasigma si impegna a fornire soluzioni tangibili e sostenibili sia in area gastrointestinale sia epatica. Dalle patologie in cui il microbiota intestinale gioca un ruolo essenziale, come le IBD (Inflammatory Bowel Diseases), ai disturbi funzionali, come le IBS, la gastroenterite batterica e il reflusso gastro-esofageo ad alcune malattie croniche e rare del fegato.

Gli abstract e le presentazioni della UEG Week includono:

Titolo abstract	Autori (<u>Presentatore se noto</u>)	Data e ora Presentazione
Long-term efficacy and safety of filgotinib 200 mg in ulcerative colitis: 5-year interim data from SELECTIONLTE	<u>Brian G. Feagan</u> , Katsuyoshi Matsuoka, Gerhard Rogler, David Laharie, Séverine Vermeire, Silvio Danese, Edward V. Loftus, Jr., Ian Beales, Stefan Schreiber, Hyo Jong Kim, Margaux Faes, Alexandra Mangili, Christine Rudolph and Laurent Peyrin-Biroulet	<u>Oral presentation</u> Session: Maintaining remission and quality of life in IBD Date: 14.10.2024 Time: 14:30 - 15:30 Presentation number: OP105

<p>Early real-world outcomes with filgotinib in patients with ulcerative colitis: a prospective, observational study (GALOCLEAN)</p>	<p><u>Mark Löwenberg</u>, John Paul Seenan, Marte Lie Høivik, Cyrielle Gilletta de Saint Joseph, Walter Reinisch, Alessandro Armuzzi, Stefan Schreiber, Elena Ricart, Glen Doherty, Roberto Saldaña, Will Sawyer, Anna Jus, Monia Zignani, and Séverine Vermeire</p>	<p><u>Moderated poster</u> Session: JAK inhibitors in the treatment of IBD Date: 14.10.2024 Time: 13:24 – 13:30 Poster number: MP330</p>
<p>Clinical symptom trajectories are supported by differential regulation of mucosal transcriptomes in patients with ulcerative colitis treated with filgotinib: a <i>post hoc</i> analysis of the SELECTION study</p>	<p><u>Stefan Schreiber</u>, Matthew Randall, Jonas Halfvarson, Florian Rieder, Peter Irving, Brian G Feagan, Laure Cougnaud, Alessandra Oortwijn, Yasmina Bauer, Walter Reinisch</p>	<p><u>Poster</u> Poster topic: 5.: IBD (INCLUDING MICROSCOPIC COLITIS) Poster number: PP0447</p>
<p>Comprehensive disease control in patients with ulcerative colitis: refinement of an individual, multi-component endpoint using data from the filgotinib SELECTION trial</p>	<p><u>Stefan Schreiber</u>, Brian G Feagan, Séverine Vermeire, Silvio Danese, Veerle Vyncke, Margaux Faes, Alessandra Oortwijn and Laurent Peyrin-Biroulet</p>	<p><u>Poster</u> Poster topic: 5.: IBD (INCLUDING MICROSCOPIC COLITIS) Poster number: PP0605</p>
<p>Safety and efficacy of Velusetrag in Chronic Intestinal Pseudo-Obstruction: A phase II proof-of-concept study</p>	<p>Vincenzo Stanghellini, <u>Carolina Malagelada</u>, Roberto De Giorgio, Rosanna Francesca Cogliandro, Luis Alcala-Gonzalez, Anna Costanzini, Maria Grimaldi, Roberto Giovannini, Emanuela Gentile, Valeria Scuderi, Sara Manzoni, Elena Pasquali, Chiara Costantini, Michelangelo Barone, Andrea Pellacani and Jan Tack</p>	<p><u>Moderated poster</u> Session: Potpourri of DGBI and motility Date: 13.10.2024 Time: 12:00 - 13:00 Poster number: MP057</p>

Informazioni sulla pseudo-ostruzione intestinale cronica (CIPO)

La pseudo-ostruzione intestinale cronica (CIPO) è una malattia rara caratterizzata da una grave compromissione dell'attività propulsiva intestinale che determina un quadro clinico che simula un'ostruzione intestinale meccanica in assenza di qualsiasi ostacolo fisico.

Informazioni sulla colite ulcerosa (UC)

La colite ulcerosa è una malattia infiammatoria intestinale (IBD) che causa infiammazione e ulcere (piaghe) nel tratto digestivo. La colite ulcerosa colpisce il rivestimento più interno dell'intestino crasso, detto anche colon, e del retto ed è una malattia infiammatoria sempre più diffusa che causa sintomi fastidiosi e una riduzione della qualità della vita. Nonostante la terapia, molti pazienti con colite ulcerosa continuano a fare uso di corticosteroidi e riscontrano un controllo insufficiente della malattia.

Informazioni su Alfasigma

Alfasigma è una delle principali aziende farmaceutiche italiane con una forte vocazione internazionale. È un Gruppo presente in oltre 100 Paesi nel mondo nel quale lavorano circa 4.000 persone impegnate in ricerca, sviluppo, produzione e distribuzione. Con oltre 75 anni di storia, Alfasigma vanta una lunga esperienza nello sviluppo di indicazioni terapeutiche innovative e in Italia è leader nel mercato dei prodotti da prescrizione dove, oltre al forte focus sul gastro-intestinale, è presente in diverse aree terapeutiche primary care. È riconosciuta dal pubblico consumer per alcune referenze di automedicazione e integratori alimentari molto noti e radicati nel vissuto delle famiglie.

Nel 2023 Alfasigma ha rafforzato la propria presenza internazionale arricchendo la pipeline e il proprio portafoglio prodotti nella Specialty Care, in particolare nelle aree della gastroenterologia ed epatologia e reumatologia.

La sede storica è Bologna a cui si affianca Milano, mentre i siti produttivi sono: in Italia, a Pomezia (RM), Alanno (PE), Sermoneta (LT) e Trezzano Rosa (MI) e all'estero a Tortosa in Spagna e a Shreveport (Louisiana) negli Stati Uniti. I laboratori di Ricerca&Sviluppo sono a Pomezia e nel Parco Scientifico Tecnologico Kilometro Rosso di Bergamo.

La mission di Alfasigma è migliorare la salute e la qualità di vita delle persone, offrendo a caregiver e personale sanitario soluzioni terapeutiche secondo i più elevati standard di qualità e sicurezza.