

19.10.2018 - 08:01 Uhr

## Norgine wird Daten für Plenvu® und Xifaxan® bei United European Gastroenterology Week vorstellen

Amsterdam (ots/PRNewswire) -

- Sieben Poster mit Bezug auf PLENVU® - eines der Poster demonstriert, dass PLENVU® eine im Vergleich zum derzeitigen Behandlungsstandard höhere Wirksamkeit aufweist
- Drei Poster mit Bezug auf XIFAXAN® - zwei der Poster werden als Poster of Excellence im Rahmen von Poster Champ-Sessions vorgestellt

Norgine B.V., ein führendes europäisches Spezialpharmaunternehmen, wird Daten auf der UEG Week präsentieren, die vom 20. - 24. Oktober 2018 in Wien stattfindet:

- Sieben Poster nehmen Bezug auf PLENVU® (Polyethylenglykol 3350, Natriumascorbat, Natriumsulfat, Ascorbinsäure, Natriumchlorid und Kaliumchlorid als oral verabreichte Lösung) - eines der Poster demonstriert die höhere Wirksamkeit von PLENVU® bei der Darmreinigung im Vergleich zu MOVIPREP®, SUPREP® und CitraFleet[®]
- Zwei Poster of Excellence, die auf XIFAXAN® (Rifaximin) 550mg Bezug nehmen.

(Logo: [http://mma.prnewswire.com/media/597589/Norgine\\_Logo.jpg](http://mma.prnewswire.com/media/597589/Norgine_Logo.jpg) )

Poster zu PLENVU®

- Repici A et al. Überlegen gründliche Darmreinigung mit 1 l NER1006 versus Natriumpicosulfat + Magnesiumcitrat, 2 l Polyethylenglykol + Ascorbat, oder orale Sulfatlösung: gepoolte Post-hoc-Analyse von drei randomisierten klinischen Phase-3-Studien. #P0159. Montag, 22. Oktober. 12:30 - 13:30 MEZ
- Clayton L et al. 1 l NER1006 erbringt hervorragende Darmreinigung bei geringerer Gesamtfüssigkeitsaufnahme als mit Standard 2 l Polyethylenglykol + Ascorbat: eine Post-hoc-Analyse (OPT). #P0167. Montag, 22. Oktober. 12:30 - 13:30 MEZ
- Clayton L et al. 1 l NER1006 Abenddosis/ Morgendosis unterstützt eine erfolgreiche Darmreinigung bei 7 von 8 Patienten, selbst mehr als 7 Stunden nach der zweiten Dosis: Post-hoc-Analyse von verteilten Dosierungsschemata für die Nacht mit 1 l NER1006 versus 2 l Polyethylenglykol + Ascorbat oder oraler Sulfatlösung. #0172. Montag, 22. Oktober. 12:30 - 13:30 MEZ
- Hassan C et al. Hervorragend gründliche Reinigung, im Vergleich zu adäquater Reinigung, verbessert die Detektion von Läsionen bei der Koloskopie: Post-hoc-Analyse von 1170 central-reader-geprüften Patienten in drei randomisierten Phase-3-Studien. #P0416. Montag, 22. Oktober. 12:30 - 13:30 MEZ
- Manning J et al. Höhere HCS-Werte (Harefield Cleansing Scale) sind mit verbesserter Detektion von Läsionen assoziiert: Post-hoc-Analyse Analyse von drei randomisierten und central reader-geprüften klinischen Phase-3-Studien. #P0417. Montag, 22. Oktober. 12:30 - 13:30 MEZ
- Amlani B et al. Öffentliche Haltung zur Koloskopie: welche Menge an Abführflüssigkeit muss zur Vorbereitung des Darmtrakts im Vorfeld einer Darmspiegelung getrunken werden? #P0460. Montag, 22. Oktober. 12:30 - 13:30 MEZ
- Halonen J et al. Split-Dosing über Nacht oder nur morgens mit 1 l Polyethylenglykol NER1006 kann eine Erfolgsquote von 92% oder mehr für die Darmreinigung bei normalgewichtigen und fettleibigen Patienten erbringen. #P0607. Montag, 22. Oktober. 12:30 - 13:30 MEZ.

Poster zu XIFAXAN® 550mg (Rifaximin)

- Schuchmann M et al. Langfristige Prävention der manifesten hepatischen Enzephalopathie mit Lactulose allein ist möglich, in Kombination mit Rifaximin aber effektiver: Systematische Übersicht mit der erforderlichen Anzahl von Analysen aus randomisierten kontrollierten Studien. #P0032. Poster of Excellence und Poster Champ-Session. Montag, 22. Oktober 12:30 - 13:30 MEZ, Terminal 4: 14:00 - 15:30 MEZ, Awards: 15.30 MEZ
- Currie C et al. Ableitung und Validierung eines statistischen Modells zur Prognose der Gesamtmortalität über drei Monate bei mit Zirrhose diagnostizierten Patienten. #P0033. Poster of Excellence und Poster Champ-Session. Montag, 22. Oktober, Terminal 2: 12:30 - 13:30 MEZ, Awards: 13.45 MEZ
- Currie C et al. Ableitung und Validierung eines statistischen Modells zur Prognose der langfristigen Gesamtmortalität bei Zirrhose-Patienten. #P0034. Montag, 22. Oktober, 12:30 - 13:30 MEZ.

Folgen Sie uns @norgine

Kontakt:

Pressekontakt:

Isabelle Jouin

T: +44-(0)-1895-826-237

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100053324/100821166> abgerufen werden.