

## Zealand meddeler, at der præsenteres nye data vedrørende iGlarLixi og selskabets egne prækliniske peptidbaserede lægemiddelkandidater på den amerikanske diabetesforenings (ADA) 76. videnskabelige kongres

---

- For første gang præsenteres resultater fra de to fase III-studier LixiLan-O og LixiLan-L med iGlarLixi på en videnskabelig kongres
- To mundtlige præsentationer finder sted på sessioner søndag den 12. juni 2016

København, 8. juni 2016 – Zealand meddeler, at nye fase III-data vedrørende iGlarLixi, den titrerbare præmikskombination af insulin glargin 100 enheder/mL (Lantus<sup>®</sup>) og lixisenatid, vil blive præsenteret på den kommende amerikanske diabetesforenings (ADA) 76. videnskabelige kongres, som finder sted den 10.-14. juni 2016 i New Orleans, USA. Det er første gang, der præsenteres resultater fra disse afgørende studier på en videnskabelig kongres.

På ADA vil Zealand endvidere præsentere nye data fra selskabets egne prækliniske aktiviteter, herunder om en ny peptidbaseret lægemiddelkandidat fra selskabets egen pipeline af prækliniske lægemiddelkandidater.

Abstracts fra ADA-præsentationerne kan ses på [http://app.core-apps.com/tristar\\_ada16](http://app.core-apps.com/tristar_ada16)

### iGlarLixi - Mundtlige præsentationer af resultater fra to fase III-studier, LixiLan-O og LixiLan-L

Præsentation af resultater fra LixiLan-O (# 186-OR):

*“Klinisk effekt af titrerbar præmikset kombination af insulin glargin/lixisenatid i forhold til hver af komponenterne alene i type 2-diabetes, som ikke i tilstrækkelig grad er under kontrol med tabletbaseret medicin: LixiLan-O studiet”*

*(“Clinical Impact of Titratable Fixed-Ratio Combination of Insulin Glargine/Lixisenatide vs. Each Component Alone in Type 2 Diabetes Inadequately Controlled on Oral Agents: LixiLan-O Trial”)*

Tidspunkt: Søndag den 12. juni 2016 kl. 8.45 (lokal tid) (kl. 15.45 dansk tid)

Præsenteres af: Julio Rosenstock, MD, Dallas Diabetes and Endocrine Center

Sted: La Nouvelle Orleans AB

Link til abstract: [http://app.core-apps.com/tristar\\_ada16/event/2dcea2d3f4cca64c82bb162014ab0feb](http://app.core-apps.com/tristar_ada16/event/2dcea2d3f4cca64c82bb162014ab0feb)

Præsentation af resultater fra LixiLan-L (# 238-OR):

*“Effekt og sikkerhed af præmikskombinationen insulin glargin/lixisenatid i forhold til insulin glargin i patienter med type 2-diabetes: LixiLan-L studiet”*

*(“Efficacy and Safety of the Insulin Glargine/Lixisenatide Fixed-Ratio Combination vs. Insulin Glargine in Patients with T2DM: The LixiLan-L Trial”)*

Tidspunkt: Søndag den 12. juni 2016 kl. 14.30 (lokal tid) (kl. 21.30 dansk tid)



Præsenteres af: Vanita R. Aroda, MD, Medstar Health Research Institute

Sted: La Nouvelle Orleans AB

Link til abstract: [http://app.core-apps.com/tristar\\_ada16/event/9b73fd4b7befbd3fa1b130a88c5086](http://app.core-apps.com/tristar_ada16/event/9b73fd4b7befbd3fa1b130a88c5086)

### Zealands poster-præsentationer

Forskere fra Zealand vil præsentere posters med nye data fra to af selskabets egne prækliniske projekter med peptidbaserede lægemiddelkandidater:

*“Antidiabetisk virkning af ny langtidsvirkende amylinanalog, ZP4982, i ZDF-rotter” (#283-LB)*

*(“Antidiabetic Effects of Novel, Long-Acting Amylin Analogue ZP4982 in ZDF Rats” (# 283-LB))*

Tidspunkt: Den 12. juni 2016 kl. 12.00 (lokal tid)

Præsenteres af: Jolanta Skarbaliene, Zealand, Danmark

Sted: Poster Hall (D-E)

Link til abstract: [http://app.core-apps.com/tristar\\_ada16/abstract/e44e3c20f4b9cf62bd1796c12c19074b](http://app.core-apps.com/tristar_ada16/abstract/e44e3c20f4b9cf62bd1796c12c19074b)

*“Model af glukose-insulin-glukagon dynamikken efter subkutan administration af en akut bolusinjektion med glukagon i raske forsøgspersoner” (# 1759-P)*

*(“Model of the Glucose-Insulin-Glucagon Dynamics after Subcutaneous Administration of a Glucagon Rescue Bolus in Healthy Humans” (# 1759-P))*

Tidspunkt: Den 12. juni 2016 kl. 12.00 (lokal tid)

Præsenteres af: Sabrina L. Wendt, Zealand, Danmark

Sted: Poster Hall (D-E)

Link til abstract: [http://app.coreapps.com/tristar\\_ada16/abstract/92b0eac0f984437a5bebc08c57a7b135](http://app.coreapps.com/tristar_ada16/abstract/92b0eac0f984437a5bebc08c57a7b135)



### For yderligere information, kontakt venligst:

**Britt Meelby Jensen, administrerende direktør**

Tlf.: 51 67 61 28, email: [bmj@zealandpharma.com](mailto:bmj@zealandpharma.com)

**Hanne Leth Hillman**, direktør for Investor Relations og kommunikation

Tlf.: 50 60 36 89, e-mail: [hlh@zealandpharma.com](mailto:hlh@zealandpharma.com)

### Om Zealand Pharma

Zealand Pharma A/S (Nasdaq København: ZEAL) (“Zealand”) er en biotekvirksomhed med en førende videnskabelig ekspertise i at omdanne peptider til ny medicin. Zealand har en pipeline af egne, fuldejede lægemiddelkandidater, der primært retter sig mod specialsygdomsområder med betydelige medicinske behov samt en portefølje af lægemidler og produktkandidater under licenssamarbejder med Sanofi, Helsinn og Boehringer Ingelheim.

Zealand har opfundet lægemidlet lixisenatid, der er en prandial GLP-1 agonist til én gang daglig dosering til behandling af Type 2 diabetes. Produktet markedsføres som Lyxumia<sup>®</sup> af Sanofi globalt uden for USA. Lixisenatid er under regulatorisk behandling i USA. Præmiks-kombination med insulin glargin (Lantus<sup>®</sup>) og lixisenatid, der benævnes iGlarLixi, er under regulatorisk behandling i både USA og Europa.



Pipelinen af lægemiddelkandidater, som Zealand ejer fuldt, omfatter: ZP4207 (enkeldosis-version) til akut behandling af svær hypoglykæmi (fase II); ZP1848 til behandling af korttarmssyndrom (fase II); ZP4207 (flerdosis-version) tiltænkt anvendelse i et dobbelt-hormon kunstigt bugspytkirtel-system til bedre glukosekontrol (fase Ib afsluttet); ZP2929 til behandling af diabetes/fedme samt en række terapeutiske peptider i præklinisk udvikling.

Selskabet har adresse i København (Glostrup). For yderligere oplysninger om Zealands virksomhed og aktiviteter henvises til [www.zealandpharma.com](http://www.zealandpharma.com), og du kan også følge os på Twitter [@ZealandPharma](https://twitter.com/ZealandPharma).