

## **Amolyt Pharma dévoile les abstracts acceptés pour présentation aux congrès de la GRS, de l'ECE et de l'ENDO**

Lyon, France et Cambridge, Massachusetts, États-Unis, 2024, 7 mai 2024 — Amolyt Pharma, société spécialisée dans le développement de peptides thérapeutiques ciblant les maladies endocriniennes et métaboliques rares, a annoncé aujourd'hui que plusieurs de ses abstracts avaient été acceptés pour être présentés au 10<sup>e</sup> congrès international de la Growth Hormone Research Society (GRS), qui se tiendra du 10 au 11 mai à Stockholm (Suède), le 26<sup>e</sup> congrès européen d'endocrinologie (ECE), qui se tiendra du 11 au 14 mai à Stockholm (Suède), et au congrès annuel 2024 de l'Endocrine Society (ENDO), qui aura lieu du 1 au 4 juin à Boston (Massachusetts, États-Unis). Ces présentations porteront sur les deux programmes de développement d'Amolyt à savoir, l'éneboparatide, en cours de Phase 3 de développement clinique pour le traitement de l'hypoparathyroïdie et l'AZP-3813, en cours de Phase 1 pour le traitement de l'acromégalie.

Les détails des présentations sont les suivants :

### **10<sup>e</sup> Congrès International de la Growth Hormone Research Society (GRS) – 10-11 mai, Stockholm, Suède**

**Titre:** Additive Effect of Combined Treatment with the Small Peptide GH Receptor Antagonist, AZP-3813, and the Somatostatin Analog, Octreotide, in Decreasing IGF1 Levels in the Rat

**Format:** Présentation orale

**Session:** Acromégaly (Acromégalie)

**Date:** Vendredi 10 mai 2024

**Heure:** 14h-15h CEST

### **26<sup>e</sup> Congrès Européen d'Endocrinologie (ECE) – 11-14 mai, Stockholm (Suède)**

**Titre :** Renal Complications in Chronic Hypoparathyroidism

**Format :** Mini Symposium

**Session :** Industry-sponsored Mini Satellites, Room A6 (Mini Symposium Satellite, parrainé par l'industrie, salle A6)

**Date :** Dimanche 12 mai 2024

**Heure :** 9h45-10h15 CEST

**Titre :** A Translational Approach to Investigate the Mechanism Whereby Eneboparatide Induces Prolonged Calcium Normalization in Patients with Chronic Hypoparathyroidism

**Format :** Présentation orale

**Session :** Oral Communications 2: Calcium and Bone - Part I (Communications orales 2 : Calcium et Os, partie 1)

**Date :** Dimanche 12 mai 2024

**Heure :** 14h40-15h40 CEST

**Titre :** Increased Urinary Excretion of Calcium and Nephrolithiasis: Real-Life Data from the Epi-Hypo Cohort of Hypoparathyroidism Patients

**Format :** Présentation orale

**Session :** Oral Communications 2 : Calcium and Bone - Part I (Communications orales 2 : Calcium et Os, partie 1)

**Date :** Dimanche 12 mai 2024

**Heure :** 14h40-15h40 CEST

**Titre :** Remaining Secretion of Parathyroid Hormone Is Associated with Calcium Excretion in Chronic Hypoparathyroidism

**Format :** Présentation orale

**Session :** Oral Communications 2: Calcium and Bone - Part I (Communications orales 2 : Calcium et Os, partie 1)

**Date :** Dimanche 12 mai 2024

**Heure :** 14h40-15h40 CEST

**Titre :** A Phase 1 Clinical Study to Evaluate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of AZP-3813, a Novel, Small Peptide Growth Hormone Receptor Antagonist, in Healthy Subjects

**Format :** Communication rapide

**Session :** Rapid Communications 5: Pituitary and Neuroendocrinology - Part I (Communications rapides 5 : Hypophyse et neuroendocrinologie, partie 1)

**Date :** Lundi 13 mai 2024

**Heure :** 15h00-15h40 CEST

**Exposition du poster :** du dimanche 12 mai (9h40 CEST) au mardi 14 mai (15h30 CEST)

**Titre :** Additive Effect of Combined Treatment with the Small Peptide GH Receptor Antagonist, AZP-3813, and the Somatostatin Analog, Octreotide, in Decreasing IGF1 Levels in the Rat

**Format :** Présentation de poster

**Date :** Lundi 13 mai 2024

**Exposition du poster :** 09h40-19h00 CEST

**Présentation du poster :** 17h30-18h30 CEST

**Titre :** Increased bone fragility over time in women with chronic hypoparathyroidism: Real-world data from the HypoparaNet Italian Cohort

**Format :** Communication rapide

**Session :** Rapid Communications 10: Calcium and Bone - Part II (Communications rapides 10 : Calcium et Os, partie 2)

**Date :** Mardi 14 mai 2024

**Heure :** 13h00-13h40 CEST

**Exposition du poster :** du dimanche 12 mai (9h40 CEST) au mardi 14 mai (15h30 CEST)

**Congrès annuel 2024 de l'Endocrine Society (ENDO) – 1-4 juin, Boston (Massachusetts, États-Unis)**

**Titre :** A Phase 1 Clinical Study to Evaluate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of AZP-3813, a Novel Small Peptide Growth Hormone Receptor Antagonist, in Healthy Subjects

**Format :** Poster « rapid fire »/ Présentation de poster

**Session :** RF03-02/SAT-043

**Date :** samedi 1 juin 2024

**Heure :** 13h45-15h15 EDT

**Titre :** Skeletal effects among pre and postmenopausal women with hypoparathyroidism (HypoPT); data from the Canadian National Hypoparathyroidism Registry (CNHR)

**Format :** Présentation de poster

**Session :** SUN-253

**Date :** dimanche 2 juin 2024

**Heure :** 12h00-13h30 EDT

**Titre :** Increased Fragility of Bone Over Time in Female Patients with Chronic Hypoparathyroidism: Real-world Data from the Italian Cohort

**Format :** Présentation de poster

**Session :** SUN-259

**Date :** dimanche 2 juin 2024

**Heure :** 12h00-13h30 EDT

**Titre :** Enhanced Ability of the Small Peptide GH Receptor Antagonist, AZP-3813, to Decrease IGF1 When Combined with the Somatostatin Analog, Octreotide

**Format :** Présentation de poster

**Session :** MON-113

**Date :** lundi 3 juin 2024

**Heure :** 12h00-13h30 EDT

**Titre :** Eneboparatide, a Potent Stimulator of Urinary Calcium Reabsorption, Induces Prolonged Renal Cortex Retention and PTH1 Receptor Signaling

**Format :** Présentation orale

**Session :** OR14-02

**Date :** lundi 3 juin 2024

**Heure :** 13h45-15h15 EDT

**À propos d'Amolyt Pharma**

Amolyt Pharma, société de biotechnologie au stade clinique, s'appuie sur le savoir-faire et l'expérience de son équipe pour développer des traitements visant à améliorer la vie des patients atteints de maladies endocriniennes rares. Son portefeuille de développement comprend l'éneboparatide (AZP-3601), un agoniste du récepteur PTH1 à action prolongée

comme traitement potentiel de l'hypoparathyroïdie, et l'AZP-3813, un antagoniste du récepteur de l'hormone de croissance pour le traitement potentiel de l'acromégalie. Amolyt Pharma entend poursuivre la construction de son portefeuille de produits en s'appuyant sur son réseau mondial dans le domaine de l'endocrinologie, et avec le soutien de son syndicat d'investisseurs internationaux. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://amolytpharma.com/> ou suivez-nous sur [Twitter](#) et sur [LinkedIn](#).

**Relations médias :**

Kristin Politi  
LifeSci Communications  
[kpoliti@lifescicomms.com](mailto:kpoliti@lifescicomms.com)

**Relations investisseurs :**

Ashley Robinson  
LifeSci Advisors, LLC  
[arr@lifesciadvisors.com](mailto:arr@lifesciadvisors.com)  
+1 617 430 7577