

## CombiGene´ s research attracts international attention

CombiGene´ s research on the antiepileptic properties of neuropeptide Y and the Y2 receptor attracts international attention. Today, August 29th, 2018, the PhD student Esbjörn Melin will present the results of the preclinical long-term study conducted by CombiGene together with Professor Mérab Kokaia and his team at the Epilepsy Center in Lund. The oral presentation will take place at the 13th European Congress on Epileptology in Vienna, Austria.

The team at CombiGene wishes Esbjörn all the best with his presentation at this important congress!

---

### Om CombiGene AB

*CombiGene har genom att kombinera framsteg inom neurovetenskap och modern genteknik utvecklat en behandlingsmetod som i prekliniska studier visat sig kunna förhindra epilepsianfall. Bolaget fokuserar i dagsläget på att vidareutveckla denna behandlingsmetod så att den kan komma epilepsipatienter tillgodo, men metoden kan ha potential att utvecklas så att den även kan användas mot andra neurologiska sjukdomar. CombiGene har kontor på Medicon Village i Lund och bygger på forskningsresultat från Lunds Universitet och Köpenhamns universitet. Bolaget är publikt och är noterat på Spotlight. [www.combigene.com](http://www.combigene.com).*

### För ytterligare information:

CombiGene AB (publ)  
Jan Nilsson, vd  
Tel: +46 (0)704 66 31 63  
E-post: [jan.nilsson@combigene.com](mailto:jan.nilsson@combigene.com)

**MER FRÅN BOLAGET är ett nyhetsbrev från CombiGene som innehåller allmänna nyheter och information som inte bedöms som kurspåverkande. Fler MER FRÅN BOLAGET och PRESSMEDDELANDEN finns på [www.combigene.com](http://www.combigene.com)**

---

[www.combigene.com](http://www.combigene.com)

CombiGene AB (publ) Medicon Village, SE-223 81 Lund, Sweden  
[info@combigene.com](mailto:info@combigene.com)