

## Internationellt deltagande

Genterapi är ett av de mest spännande områdena inom dagens läkemedelsutveckling. Möjligheten att radikalt förbättra livskvaliteten för miljoner människor engagerar ledande forskare och vetenskapsmän världen över. Det är i denna dynamiska forsknings- och utvecklingsmiljö som CombiGene verkar som Sveriges enda noterade genterapibolag.

CombiGenes ledning med VD Jan Nilsson och Chief Research and Development Officer Karin Agerman och styrelseordförande Arne Ferstad deltar regelbundet i internationella kongresser och andra evenemang för att kontinuerligt bygga långsiktiga relationer med andra företag i branschen och presentera CombiGenes verksamhet och möjligheter för kapitalmarknaden.

### Under hösten kommer CombiGene att vara representerat under följande event:

22–24 Oktober 2018

#### Konferens: 2nd Annual Gene therapy for Rare Disorders Europe

**Plats:** Novotel London West, London, UK

CombiGene representeras av VD Jan Nilsson, Chief Research and Development Officer Karin Agerman och styrelseordförande Arne Ferstad. Jan Nilsson kommer även att delta i paneldiskussionen "The Next Step – Pioneering Gene Therapies in More Common Diseases" som hålls 24 oktober klockan 11.30.

**Läs mer:** <http://genetherapy-europe.com/>

5-6 November 2018

#### Konferens: BIO Europe

**Plats:** Bella Center Copenhagen, Köpenhamn, Danmark

Är Europas största life science partneringskonferens och ett viktigt forum där CombiGene kan knyta kontakter med potentiella partners inom en rad olika områden.

CombiGene representeras av Chief Research and Development Officer Karin Agerman som också kommer att delta i paneldiskussionen "Partnering landscape in advanced therapies" som hålls 6 november klockan 11.00.

**Läs mer:** <https://ebdgroup.knect365.com/bioeurope/>

20 November 2018

#### Föreläsning: Är genterapi framtidens behandlingsform för epilepsi?

**Plats:** Epilepsiföreningen i Stor-Stockholm, Stockholm

Merab Kokaia, professor i neurofysiologi och föreståndare för Epilepsicentrum vid Lunds Universitets medicinska fakultet, talar om svårigheterna och möjligheterna att omsätta kunskap till verksamt läkemedel.

## 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)**