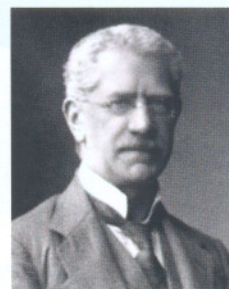


¿Sabes quién fue Aladár Aujeszky?

1869 - 1933



El **Dr. Aladár Aujeszky** nació el 11 de Enero de 1869 en Budapest (Capital de Hungría). Fue un reconocido Médico Veterinario patólogo y microbiólogo. Se graduó de la escuela de Medicina Veterinaria en Budapest y recibió el título de Médico Veterinario en el año 1893.

Desde 1907 trabajó en el Hungarian Institute of Bacteriology. Fue profesor y director del Instituto de Microbiología de la escuela de medicina veterinaria en Budapest. Sus intereses se centraron en la microbiología e inmunología. Es autor de 528 publicaciones, incluyendo un libro de Bacteriología.

Se destacó por su trabajo en Pseudorabia, enfermedad mayormente conocida como enfermedad de Aujeszky. Esta enfermedad fue identificada por primera vez a principios del

siglo XX (1902) en Hungría por él mismo, de ahí el nombre de la enfermedad.

Esta enfermedad se encuentra ampliamente distribuida alrededor del mundo, afecta a cerdos por ser estos sus hospederos naturales, causando abortos y muerte; También pudiendo afectar a rumiantes, perros y gatos. Se considera de importancia económica por la alta mortalidad que genera.

La larga tradición del grupo Ceva en el campo de la investigación y desarrollo de vacunas tiene su origen en Ceva Phylaxia, en Budapest, Hungría, donde el Dr. Aladár Aujeszky fue investigador y que con el transcurso del tiempo pasó a llamarse CEVA.

*Mientras nos mantenemos a la vanguardia de la innovación, **CEVA** ha marcado el camino en lo que respecta a tecnología para vacunas por más de **100 años**. La historia de nuestra compañía incluye algunos de los nombres más respetados en el campo de la investigación y desarrollo tales como el **Dr. Aladár Aujeszky (1869 - 1933)**.*

Bibliografía

<http://www.hungarianbiotech.org/index.php/aboutbba-members/32-cevapofile>
<http://www.cevabrazil.com.br/empresa.html>
<http://www.seoc.eu/docs/pr/pRv5n3nov04.pdf>
http://en.wikipedia.org/wiki/Alad%C3%A1r_Aujeszky
<http://158.109.105.11/granja/Enfermedad-de-Aujeszky.pdf>
<http://www.springerlink.com/content/m36715rk56ptl772/>



Juntos, más allá de la salud animal