

Las janus quinasas (JAK) son una familia de proteínas pertenecientes a las enzimas asociadas a receptores de [citoquinas](#).

Son tirosinas quinasas no específicas.

Forman parte de vías de señalización destinadas a la regulación de la expresión génica. Su nomenclatura proviene del dios romano de dos caras Janus, por dos dominios similares a proteínas quinasas que tienen las proteínas de esta familia.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**  
**ISSN 1988-2661**

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=jak>

Last update: **2025/05/04 00:00**

