# PSEN1 y Alzheimer

Juan Ignacio Cuiule - 158.938-6

# Presinilina 1 (PSEN1)

- Es una subunidad de la gamma-secretasa.
- Se encarga de facilitar la proteólisis (separación de otras proteínas en piezas más pequeñas llamados péptidos).
- Tiene un rol en la degradación de la APP (proteína precursora amiloidea) que es precursora del β-amiloide, principal componente de las placas presentes en el tejido cerebral de pacientes que sufren Alzheimer.
- Situada en el cromosoma 14.

### Ejercicio 1 - Procesamiento de secuencias

```
sequence-psen1.gb [INPUT]
```

Secuencia de mARN de la variante "NM\_000021.4" (isoform I-467) en formato Genbank extraída de NCBI (<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/NM">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/NM</a> 000021.4)

```
sequence-psen1.fasta [OUTPUT]
```

Traducción directa de formato Genbank a formato FASTA

```
psen1-orfs.fasta [OUTPUT]
```

Secuencias de los ORFs encontrados en la secuencia del mARN de esta variante

#### Homo sapiens presenilin 1 (PSEN1), transcript variant 1, mRNA

NCBI Reference Sequence: NM 000021.4

ASTA Graphics

Go to: ☑	
Locus	NM_000021 6018 bp mRNA linear PRI 12-JUN-2
DEFINITION	
ACCESSION	NM_000021
VERSION	NM_000021.4
KEYWORDS	RefSeq; MANE Select.
SOURCE	Homo sapiens (human)
ORGANISM	Homo sapiens
	Eukaryota; Metazoa; Chordata; Craniata; Vertebrata; Euteleostomi
	Mammalia; Eutheria; Euarchontoglires; Primates; Haplorrhini;
	Catarrhini; Hominidae; Homo.
REFERENCE	1 (bases 1 to 6018)
AUTHORS	Jiang L, Qin Y, Zhao YW, Zeng Q, Pan HX, Liu ZH, Sun QY, Xu Q, T JQ, Yan XX, Li JC, Tang BS and Guo JF.
TITLE	PSEN1 G417S mutation in a Chinese pedigree causing early-onset
	parkinsonism with cognitive impairment
JOURNAL	Neurobiol Aging 115, 70-76 (2022)
PUBMED	35489321
REMARK	GeneRIF: PSEN1 G417S mutation in a Chinese pedigree causing
	early-onset parkinsonism with cognitive impairment.
REFERENCE	2 (bases 1 to 6018)
AUTHORS	Sidor J, Gillette M, Dezi LA, Untiveros G and Strizzi L.
TITLE	Role of Presenilin-1 in Aggressive Human Melanoma
JOURNAL	Int J Mol Sci 23 (9), 4904 (2022)
PUBMED	35563300
REMARK	GeneRIF: Role of Presenilin-1 in Aggressive Human Melanoma.
	Publication Status: Online-Only
REFERENCE	3 (bases 1 to 6018)
AUTHORS	Crite M and DiMaio D.
TITLE	Human Papillomavirus L2 Capsid Protein Stabilizes gamma-Secretas
	during Viral Infection
JOURNAL	Viruses 14 (4), 804 (2022)
PUBMED	35458534
REMARK	GeneRIF: Human Papillomavirus L2 Capsid Protein Stabilizes
	gamma-Secretase during Viral Infection.
	Publication Status: Online-Only
REFERENCE	4 (bases 1 to 6018)

Lopera-Restrepo FJ, Ochoa-Gomez JF and Tobon-Quintero CA.



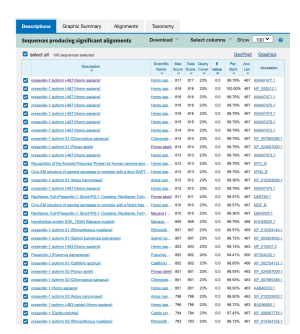
## Ejercicio 2 - Blast (local)

```
psen1-orfs.fasta [INPUT]

Output del ejercicio anterior que contiene las secuencias de los distintos ORFs de esta variante.
```

```
psen1-orfs-1-blast.bls [OUTPUT] (sin hits)
psen1-orfs-2-blast.bls [OUTPUT] (sin hits)
psen1-orfs-3-blast.bls [OUTPUT] (multiples hits)
psen1-orfs-4-blast.bls [OUTPUT] (1 hit)
psen1-orfs-5-blast.bls [OUTPUT] (sin hits)
psen1-orfs-6-blast.bls [OUTPUT] (sin hits)

Resultado de blast local para cada frame
```





### Ejercicio 3 - MSA

Partiendo de uno de los outputs del ejercicio anterior (psen1-orfs-3-blast.bls) tomamos 5 hits y hacemos un alineamiento usando clustalw

```
      sp|P79802.1|PSN1_MICMU
      [INPUT]

      sp|Q6RH31.2|PSN1_CANLF
      [INPUT]

      sp|Q8HXW5.1|PSN1_MACFA
      [INPUT]

      sp|P49769.1|PSN1_MOUSE
      [INPUT]

      sp|P97887.1|PSN1_RAT
      [INPUT]
```

```
out-msa [OUTPUT]

Resultado del alineamiento múltiple con esas secuencias
```

```
PileUp
 MSF: 469 Type: P Check: 8382 ...
Name: ANN47477.1 oo Len: 469 Check: 2174 Weight: 7.1
Name: sp|Q8HXW5.1|PSN1_MACFA oo Len: 469 Check: 2615 Weight: 7.1
Name: sp|P79802.1|PSN1_MICMU oo Len: 469 Check: 3377 Weight: 21.4
Name: sp/O6RH31.2/PSN1 CANLF oo Len: 469 Check: 2730 Weight: 28.5
Name: sp|P49769.1|PSN1_MOUSE oo Len: 469 Check: 3075 Weight: 14.2
Name: sp|P97887.1|PSN1_RAT oo Len: 469 Check: 4411 Weight: 21.4
ANN47477.1
                           MTELPAPLSY FQNAQMSEDN HLSNTVRSQN DNRERQEHND RRSLGHPEPL
                           MTELPAPLSY FONAOMSEDN HLSNTVRSON DNRERQEHND RRSLGHPEPL
sp|Q8HXW5.1|PSN1 MACFA
sp|P79802.1|PSN1_MICMU
                           MTELPAPLSY FONAOMSEDN HLSNTVRSON DNREOODHGD RRRLGNPEPL
 spl06RH31.2|PSN1 CANLF
                           MTELPAPLSY FONAOMSEDN HLSNTVRSON DSREOHSS.E RRRRGNPEPL
sp|P49769.1|PSN1_MOUSE
                           MTEIPAPLSY FONAOMSEDS HSSSAIRSON DSOEROOOHD RORLDNPEPI
sp|P97887.1|PSN1_RAT
                           MTEIPAPLSY FQNAQMSEDS HSSS.VRSQN DNQERQQHHD RQRLDNPESI
 ANN47477.1
                            SNGRPQGN.S RQVVEQDEEE DEELTLKYGA KHVIMLFVPV TLCMVVVVAT
                            SNGRPQGN.S RQVVEQDEEE DEELTLKYGA KHVIMLFVPV TLCMVVVVAT
sp|Q8HXW5.1|PSN1 MACFA
 sp|P79802.1|PSN1_MICMU
                            SNGRPOGN.S GPVVERDEEE DEELTLKYGA KHVIMLFVPV TLCMVVVVAT
 sp[06RH31.2|PSN1 CANLF
                            SNGRPOGS.S HOVVEODDEE DEELTLKYGA KHVIMLFVPV TLCMVVVVAT
 sp|P49769.1|PSN1 MOUSE
                            SNGRPOSN.S ROVVEODEEE DEELTLKYGA KHVIMLFVPV TLCMVVVVAT
splP97887.1|PSN1 RAT
                            SNGRPOSNFT ROVIEODEEE DEELTLKYGA KHVIMLFVPV TLCMVVVVAT
 ANN47477.1
                            IKSVSFYTRK DGQLIYTPFT EDTETVGQRA LHSILNAAIM ISVIVVMTIL
sp|Q8HXW5.1|PSN1_MACFA
                            IKSVSFYTRK DGQLIYTPFT EDTETVGQRA LHSILNAAIM ISVIVVMTIL
sp|P79802.1|PSN1 MICMU
                            IKSVSFYTRK DGQLIYTPFT EDTETVGQRA LHSVLNAAIM ISVIVVMTIL
 sp|06RH31.2|PSN1 CANLF
                            IKSVSFYTRK DGQLIYTPFT EDTETVGQRA LHSILNAAIM ISVIVVMTIL
 sp|P49769.1|PSN1_MOUSE
                            IKSVSFYTRK DGOLIYTPFT EDTETVGORA LHSILNAAIM ISVIVIMTIL
 splP97887.1|PSN1 RAT
                            IKSVSFYTRK DGOLIYTPFT EDTETVGORA LHSILNAAIM ISVIVVMTIL
```





### Ejercicio 4 - Blast output

Partiendo del resultado blast del orfs 3 (psen1-orfs-3-blast.bls) y de un patrón de búsqueda guarda secuencias fasta de los hits que cumplan con el patrón

```
out-4/<patron de búsqueda>/... [OUTPUT]
```

En caso de encontrar hits que cumplan con el patrón crea una carpeta con ese nombre donde deja archivos fasta que representan la secuencia de cada uno de los hits

- $\vee$  out-4
- ∨ macaca
  - **≡** Q8HXW5.1.fasta
- ∨ mus musculus
- **≡** P49769.1.fasta
- **≡** Q61144.3.fasta
- ∨ sapiens
- **≡** P49768.1.fasta
- **Q5JPI9.2.fasta**
- **≡** Q8N976.1.fasta



# Ejercicio 5 - EMBOSS

Usa los programas "getorf" y "patmatmotifs" de EMBOSS para encontrar los orfs y hacer un análisis de dominio.

```
sequence-psen1.fasta [INPUT]
```

Recibe la secuencia en formato fasta

```
out-4/<patron de búsqueda>/... [OUTPUT]
```

En caso de encontrar hits que cumplan con el patrón crea una carpeta con ese nombre donde deja archivos fasta que representan la secuencia de cada uno de los hits



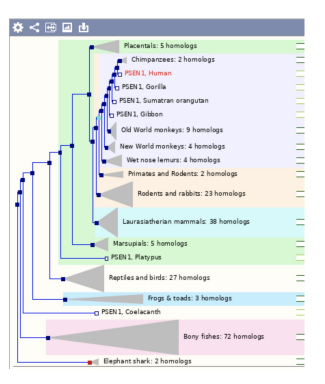


### Genes Homólogos

**Ensembl**: 203 secuencias en primates, roedores, laurasiterios y placentarios.

**HomoloGene**: 14 ocurrencias en distintas especies.

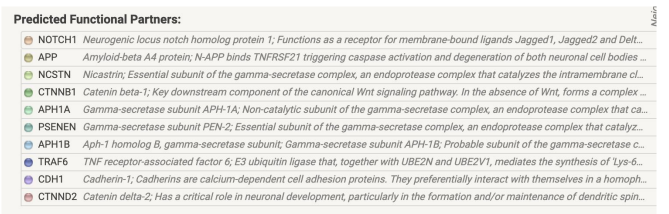
#### HomoloGene:7186. Gene conserved in Eukaryota Genes identified as putative homologs of one another during the construction of HomoloGene. PSEN1, H.sapiens presenilin 1 PSEN1, P.troglodytes presenilin 1 PSEN1, M.mulatta presenilin 1 PSEN1. C.lupus presenilin 1 PSEN1, B.taurus presenilin 1 Psen1. M.musculus presenilin 1 Psen1. R.norvegicus presenilin 1 PSEN1, G.gallus presenilin 1 psen1. X.tropicalis presenilin 1 psen1, D.rerio presenilin 1 sel-12, C.elegans sel-12 PS2. A.thaliana PS2 PS1, A.thaliana Os03q0603700, O.sativa Os03q0603700



### Interacción con otras proteínas

Buscando en uniprot vemos la interacción proteína a proteína en distintas bases de datos.

En BioGRID hay **196 interacciones** registradas mientras que en NCBI aparecen más **(265)** porque incluye otras bases además de BioGrid



En STRING vemos una predicción de interacciones basadas en las funciones que cumplen las distintas proteíneas.

APP - NCSTN - APH1A - PSENEN - APH1B Son proteínas principalmente relacionadas con la gamma-secretasa

### Componente celular

Gamma-secretase complex

<u>The y-secretase complex: from structure to function - PMC</u>

### Procesos biológicos

- <u>Smooth endoplasmic reticulum calcium ion homeostasis</u>: incrementa la concentración de iones de calcio en el retículo endoplasmático
- Notch receptor processing, ligand-dependent
- Amyloid-beta formation: generación de beta-amiloide por escisión de la APP
- Positive regulation of amyloid fibril formation
- <u>Astrocyte activation involved in immune response</u> (célula encontrada en el sistema nervioso que participa en el almacenamiento de energía, la modulación de sinapsis y reparación de tejidos, entre otras cosas)

### Función molecular - adhesión y comunicación celular

- Beta-catenin binding (β-catenin está involucrada en la adhesión celular y en transcripción genética)
- Growth factor receptor binding (intercellular signaling)
- Cadherin binding
- Endopeptidase activity
- Cell adhesion molecule binding
- Signaling receptor binding
  - binding de uno o más puntos específicos en una molécula receptora que se combina con alguna hormona, neurotransmisor, droga o mensajero intracelular para iniciar un cambio en el funcionamiento de una célula.

### **Pathways**

- Notch signaling pathway: sistema de señalización celular altamente conservado que controla el destino celular. Ha sido mayormente estudiada en la producción de células nerviosas en un proceso de inhibición lateral que permite que células individuales expresen un grupo de genes que indiquen a las células adyacentes que expresen un grupo distinto.
- <u>Wnt signaling</u>: vía antigua y conservada evolutivamente que regula aspectos cruciales de la diferenciación celular, la organogénesis durante el desarrollo embrionario
- Alzheimer's disease pathway