

**Título:** ESTUDIO DE INMUNIZACION CON PROTEINAS ELECTROULIDAS Y CLONADAS DE LA SEPTICEMIA HEMORRAGICA DEL VIRUS DE LA TRUCHA.

**Nombre:** ESTEPA PEREZ, MARIA AMPARO

**Universidad:** Universidad Complutense de Madrid

**Fecha de lectura:** 01/01/1993

**Programa de doctorado:** DESCONOCIDO

**Dirección:**

> **Director:** JULIO COLL MORALES

**Tribunal:**

> **presidente:** AGUSTIN GREGORIO ZAPATA GONZALEZ

> **secretario:** TORROBA CABEZA DE VACA MARTA

> **vocal:** ALBERTO JOSE VILLENA CORTES

> **vocal:** MARTINEZ ESCRIBANO JOSE ANGEL

> **vocal:** FRANCISCO GAVILANES FRANCO

**Descriptores:**

> QUIMICA

> PROTEINAS

> BIOQUIMICA

**El fichero de tesis** no ha sido incorporado al sistema.

**Resumen:** ESTUDIO DE PATOLOGIAS INFECCIOSAS DEL VIRUS DE LA SEPTICEMIA HEMORRAGICA, LA ENFERMEDAD, EL SISTEMA INMUNE DE LA TRUCHA Y SUS VACUNAS FRENTE AL RABDOVIRUS. - LOS CULTIVOS, PROTEINAS VIRALES, CULTIVOS IN VITRO DEL RIÑON.

- LOS ENSAYOS DE INMUNIZACION, PROTEINAS AISLADAS, RECOMBINANTES. - PRUEBAS DE INMUNIZACION-VACUNACION IN VITRO. - CONCLUSIONES.