



Clara Romera Niño

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 28/11/2023

v 1.4.3

1f85400801a78dc5c87c9d71fa32a95a

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Clara Romera Niño

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat de Manresa

Categoría profesional: Profesora asociada

Fecha de inicio: 01/09/2023

Entidad empleadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Departamento de Bioquímica y Fisiología, Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación

Categoría profesional: Profesora asociada

Fecha de inicio: 28/10/2022

Entidad empleadora: Universitat de Barcelona

Departamento: Departamento de Fisiología y Bioquímica, Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación

Categoría profesional: Investigadora predoctoral

Fecha de inicio: 30/09/2022

Funciones desempeñadas: Realización de experimentos con muestras murinas y humanas, mayoritariamente cerebral, y líquido cefalorraquídeo. Empleo de técnicas de inmunofluorescencia, reacciones enzimáticas, tinciones histoquímicas, microscopía electrónica y confocal. Redacción de artículos científicos. Comunicaciones en congresos y conferencias. Impartición de clases prácticas y teóricas de grado. Elaboración de material docente. Comunicaciones y publicaciones docentes. Participación en proyectos de innovación docente. Dirección y supervisión de trabajos de investigación. Desarrollo de actividades y publicaciones de divulgación científica. Organización de eventos científicos.

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Farmacia Carmen Prat Calvet	Farmacéutica	01/08/2021
2	Universitat de Barcelona	Estudiante de máster	01/02/2022
3	Vrije Universiteit Brussels	Colaboración durante el grado universitario	15/09/2020
4	Farmacia Carmen Prat Calvet	Auxiliar de farmacia	02/11/2018
5	Universitat de Barcelona	Colaboración durante el grado universitario	15/09/2019

1 Entidad empleadora: Farmacia Carmen Prat Calvet

Categoría profesional: Farmacéutica

Fecha de inicio-fin: 01/08/2021 - 06/08/2023

2 Entidad empleadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Departamento de Bioquímica y Fisiología, Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación

Categoría profesional: Estudiante de máster

Fecha de inicio-fin: 01/02/2022 - 30/06/2022

Funciones desempeñadas: Título del trabajo presentado: "PAS granules of the mouse brain are located in brain areas that function as exit doors to the cerebrospinal fluid"

3 Entidad empleadora: Vrije Universiteit Brussels

Departamento: Department of In Vitro Toxicology and Dermatocosmetology (IVTD), the Faculty of Medicine and Pharmacy, Pharmaceutical and Pharmacological Sciences

Categoría profesional: Colaboración durante el grado universitario

Fecha de inicio-fin: 15/09/2020 - 31/01/2021

Funciones desempeñadas: Título del trabajo presentado: "Panx1: regulation and inhibition"

4 Entidad empleadora: Farmacia Carmen Prat Calvet

Categoría profesional: Auxiliar de farmacia

Fecha de inicio-fin: 02/11/2018 - 31/08/2020

5 Entidad empleadora: Universitat de Barcelona

Departamento: Departamento de Bioquímica y Fisiología, Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación

Categoría profesional: Colaboración durante el grado universitario

Fecha de inicio-fin: 15/09/2019 - 31/01/2020

Funciones desempeñadas: Título del trabajo presentado: "La naturalesa dels neo-epítops presents en els Corpora amylacea"



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 **Nombre del título:** Máster en Neurociencias
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 31/01/2023

2 **Nombre del título:** Graduado o Graduada en Farmacia
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 31/07/2021

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: Investigación en Ciencias Farmacéuticas
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación
Fecha de titulación: 31/07/2023

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A1	A1	A1	A1	A1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Catalán	C2	C2	C2	C2	C2
Español	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Formación académica impartida

1 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisiología y Fisiopatología II
Categoría profesional: Estudiante predoctoral
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia
Fecha de inicio: 01/02/2024 **Fecha de finalización:** 30/06/2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 6,6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación

Departamento: Departamento de Bioquímica y Fisiología

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología i Fisiopatologia III

Categoría profesional: Estudiante predoctoral

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de finalización: 31/01/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación

Departamento: Departamento de Fisiología y Bioquímica

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología y Fisiopatologia II

Categoría profesional: Estudiante predoctoral

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia

Fecha de inicio: 01/02/2023

Fecha de finalización: 30/06/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7,11

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación

Departamento: Departamento de Bioquímica y Fisiología

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología i Fisiopatologia III

Categoría profesional: Estudiante predoctoral

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia

Fecha de inicio: 01/11/2022

Fecha de finalización: 31/01/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación

Departamento: Departamento de Fisiología y Bioquímica

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España



Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: FISIOACTIVA

Tipo de participación: Miembro de equipo

Entidad financiadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 06/06/2023

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Divulgación científica: Peticiones escuelas: Taller "Com arriba la croqueta que mengem al cervell?"

Ciudad de realización: Escola la Pau, Barcelona, Cataluña, España

Entidad organizadora: Unitat de Cultura Científica i Innovació (UCC+i), Universitat de Barcelona

Fecha de finalización: 25/05/2023
- 2 Descripción de la actividad:** Divulgación científica: Comunicació oral "Plega't i guanya"

Ciudad de realización: Barcelona, Cataluña, España

Entidad organizadora: Unitat de Cultura Científica i Innovació (UCC+i), Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 12/05/2023
- 3 Descripción de la actividad:** Divulgación científica: Comunicació oral "Si encaixes, passes"

Ciudad de realización: Barcelona, Cataluña, España

Entidad organizadora: Unitat de Cultura Científica i Innovació (UCC+i), Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 12/05/2023

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Instituto de Neurociencias de la Universidad de Barcelona (UBNEURO), Unidad de excelencia María de Maeztu

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Ciudad entidad realización: Barcelona, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Alberch Vie

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: CEX2021-001159-M

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2027



- 2** **Nombre del proyecto:** Examinando los cuerpos amiláceos del cerebro humano
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Vilaplana Hortensi; Maria del Carme Pelegrí Gabaldà
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PID2020-115475GB-I00
Fecha de inicio-fin: 31/08/2021 - 30/08/2025
- 3** **Nombre del proyecto:** Instituto de Neurociencias de la Universidad de Barcelona (UBNEURO), Unidad de excelencia María de Maeztu
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Alberch Vie
Nº de investigadores/as: 450
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: MDM-2017-072
Fecha de inicio-fin: 31/12/2017 - 30/12/2021
- 4** **Nombre del proyecto:** Estudio de la presencia de neo-epítomos en estructuras degenerativas cerebrales y de la existencia en el plasma de anticuerpos naturales dirigidos contra dichos neoepítomos
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad
Cód. según financiadora: BFU2016-78398-P
Fecha de inicio-fin: 31/12/2016 - 29/06/2021



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Analyzing the Virchow pioneering report on brain corpora amylacea. Shedding light on recurrent controversias. Analyzing the Virchow pioneering report on brain corpora amylacea. Shedding light on recurrent controversias. Brain Struct Funct, 26/06/2023.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7
- 2** Uncovering tau in wasteosomes (corpora amylacea) of Alzheimer's disease patients. Uncovering tau in wasteosomes (corpora amylacea) of Alzheimer's disease patients. Front. Aging Neurosci, 30/03/2023. Disponible en Internet en: <<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnagi.2023.1110425/full>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Investigating the composition of wasteosomes (corpora amylacea) in neurodegeneration
Nombre del congreso: XIV Jornades de Recerca
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 30/11/2023
Entidad organizadora: Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación
"Alsina R, Romera C, Pelegrí C, Molina-Porcel L, del Valle J, Riba M, Vilaplana J".
- 2** **Título del trabajo:** Investigating the composition of wasteosomes (corpora amylacea) in neurodegeneration
Nombre del congreso: XIV Jornades de Recerca
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 30/11/2023
Entidad organizadora: Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación
"Alsina R, Romera C, Pelegrí C, Molina-Porcel L, del Valle J, Riba M, Vilaplana J".
- 3** **Título del trabajo:** PAS granules and wasteosomes: astrocytic polyglucosan aggregates in the aging brain
Nombre del congreso: XIV Jornades de Recerca
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 30/11/2023
Entidad organizadora: Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación
"Romera C*, Alsina R, Riba M, Vilaplana J, Pelegrí C, del Valle J. (*primera autora)".



- 4** **Título del trabajo:** Investigating the composition of wasteosomes (corpora amylacea) in neurodegeneration
Nombre del congreso: VI PhD Workshop
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 09/11/2023
Entidad organizadora: Instituto Neurociencias Barcelona
"Alsina R, Romera C, Pelegrí C, Molina-Porcel L, del Valle J, Riba M, Vilaplana J".
- 5** **Título del trabajo:** PAS granules and wasteosomes: astrocytic polyglucosan aggregates in the aging brain
Nombre del congreso: VI PhD Workshop
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 09/11/2023
Entidad organizadora: Instituto Neurociencias Barcelona
"Romera C*, Alsina R, Riba M, Vilaplana J, Pelegrí C, del Valle J. (*primera autora)".
- 6** **Título del trabajo:** Wasteosomes (corpora amylacea) as a hallmark of chronic glymphatic insufficiency
Nombre del congreso: VI PhD Workshop
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 09/11/2023
Entidad organizadora: Instituto Neurociencias Barcelona
"Riba M, del Valle J, Romera C, Alsina R, Pelegrí C, Vilaplana J, Molina-Porcel L".
- 7** **Título del trabajo:** Investigating the composition of wasteosomes (corpora amylacea) in neurodegeneration
Nombre del congreso: 11th IBRO World Congress of Neuroscience IBRO
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 09/09/2023
Fecha de finalización: 13/09/2023
Entidad organizadora: International Brain Research Organization (IBRO) y Sociedad Española de Neurociencia (SENC)
"Alsina R, Romera C, Pelegrí C, Molina-Porcel L, del Valle J, Riba M, Vilaplana J".
- 8** **Título del trabajo:** PAS granules and wasteosomes: astrocytic polyglucosan aggregates in the aging brain
Nombre del congreso: 11th IBRO World Congress of Neuroscience IBRO
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 09/09/2023
Fecha de finalización: 13/09/2023
Entidad organizadora: International Brain Research Organization (IBRO) y Sociedad Española de Neurociencia (SENC)
"Romera C*, Alsina R, Riba M, Vilaplana J, Pelegrí C, del Valle J. (*primera autora)".
- 9** **Título del trabajo:** Wasteosomes (corpora amylacea) as a hallmark of chronic glymphatic insufficiency
Nombre del congreso: 11th IBRO World Congress of Neuroscience IBRO
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 09/09/2023
Fecha de finalización: 13/09/2023



Entidad organizadora: International Brain Research Organization (IBRO) y Sociedad Española de Neurociencia (SENC)

"Riba M, del Valle J, Romera C, Alsina R, Pelegrí C, Vilaplana J, Molina-Porcel L.".

- 10 Título del trabajo:** Localization of PAS granules in brain areas of SAMP8 mice
Nombre del congreso: AD/PD™ | Alzheimer's Disease International (ADI)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Gothenburg, Suecia
Fecha de celebración: 28/03/2023
Fecha de finalización: 01/04/2023
Entidad organizadora: AD/PD™
"Romera C*, Riba M, Alsina R, Pelegrí C, Vilaplana J i del Valle J. (*primera autora)".
- 11 Título del trabajo:** Strategies to detect tau protein in wasteosomes (corpora amylacea) from human brain
Nombre del congreso: AD/PD™ | Alzheimer's Disease International (ADI)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Gothenburg, Suecia
Fecha de celebración: 28/03/2023
Fecha de finalización: 01/04/2023
Entidad organizadora: AD/PD™
"Alsina R, Romera C, Pelegrí C, Vilaplana J, Del Valle J, Riba M.".
- 12 Título del trabajo:** Detecting tau in wasteosomes (corpora amylacea) of human brain
Nombre del congreso: International Multi-Brain Barcelona Congress - Healthy, Pathological and Artificial Brain
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 09/11/2022
Fecha de finalización: 10/11/2022
Entidad organizadora: Instituto Neurociencias de Barcelona
"Alsina R, Romera C, Pelegrí C, Vilaplana J, Del Valle J, Riba M".
- 13 Título del trabajo:** Murine PAS granules and human Corpora amylacea are located in equivalent brain areas
Nombre del congreso: International Multi-Brain Barcelona Congress - Healthy, Pathological and Artificial Brain
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 09/11/2022
Fecha de finalización: 10/11/2022
Entidad organizadora: Instituto Neurociencias de Barcelona
"Romera C*, Riba M, Alsina R, Pelegrí C, Vilaplana J i del Valle J. (*primera autora)".
- 14 Título del trabajo:** Detecting tau in wasteosomes (corpora amylacea) of human brain
Nombre del congreso: XIII Jornades de Recerca
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 19/10/2022
Entidad organizadora: Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación
"Alsina R, Romera C, Pelegrí C, Vilaplana J, Del Valle J, Riba M".



- 15 Título del trabajo:** Murine PAS granules and human Corpora amylacea are located in equivalent brain areas
Nombre del congreso: XIII Jornades de Recerca
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 19/10/2022
Entidad organizadora: Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación
"Romera C*, Riba M, Alsina R, Pelegrí C, Vilaplana J i del Valle J. (*primera autora)".
- 16 Título del trabajo:** Wasteosomes (corpora amylacea) can be phagocytosed by macrophages through different mechanisms.
Nombre del congreso: FENS Forum 2022
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 09/06/2022
Fecha de finalización: 13/06/2022
Entidad organizadora: Federation of European Neuroscience Societies
"del Valle J, Riba M, Campo-Sabariz J, Tena I, Romera C, Molina-Porcel L, Ximelis T, Calvo M, Ferrer R, Martín-Venegas R, Vilaplana J i Pelegrí C".
- 17 Título del trabajo:** Wasteosomes (corpora amylacea) of human brain are phagocytosed and digested by THP-1 macrophages in vitro
Nombre del congreso: FENS Forum 2022
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 09/06/2022
Fecha de finalización: 13/06/2022
Entidad organizadora: Federation of European Neuroscience Societies
"Riba M, del Valle J, Campo-Sabariz J, Tena I, Romera C, Molina-Porcel L, Ximelis T, Calvo M, Ferrer R, Martín-Venegas R, Pelegrí C i Vilaplana J.".
- 18 Título del trabajo:** Macrophages can digest human brain wasteosomes (corpora amylacea)
Nombre del congreso: XII Symposium de Neurobiologia
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 07/06/2022
Fecha de finalización: 08/06/2022
Entidad organizadora: Sección de Neurobiología Experimental de la SCB
"Riba, M.; del Valle, J.; Campo-Sabariz, J.; Tena, I.; Romera, C.; Molina-Porcel, L.; Ximelis, T.; Calvo, M.; Ferrer, R.; Martín-Venegas, R.; Pelegrí, C.; Vilaplana, J.".
- 19 Título del trabajo:** Macrophages may phagocytose wasteosomes (corpora amylacea) through different pathways
Nombre del congreso: XII Symposium de Neurobiologia
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 07/06/2022
Fecha de finalización: 08/06/2022
Entidad organizadora: Sección de Neurobiología Experimental de la SCB
"Del Valle, J.; Riba, M.; Campo-Sabariz, J.; Tena, I.; Romera, C.; Molina-Porcel, L.; Ximelis, T.; Calvo, M.; Ferrer, R.; Martín-Venegas, R.; Vilaplana, J.; Pelegrí, C.".



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** International Multi-Brain Barcelona Congress - Healthy, Pathological and Artificial Brain
Tipo de actividad: Congreso
Entidad convocante: Instituto de Neurociencias de Barcelona
Ciudad entidad convocante: Barcelona, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 09/11/2022 - 10/11/2022
- 2 Título de la actividad:** VI PhD Workshop
Tipo de actividad: Congreso
Entidad convocante: Instituto de Neurociencias de Barcelona
Ciudad entidad convocante: Barcelona, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 09/11/2023
- 3 Título de la actividad:** NeuroBrews
Tipo de actividad: Divulgación científica
Entidad convocante: Instituto de Neurociencias de Barcelona
Ciudad entidad convocante: Barcelona, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 08/06/2023

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** University of Copenhagen **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de inicio-fin: 02/07/2023 - 07/07/2023
Objetivos de la estancia: Investigadora predoctoral
Tareas contrastables: Aprender a realizar la extracción de líquido cefalorraquídeo de la cisterna magna de ratón; inyección de trazadores por el rastreo del líquido cefalorraquídeo en la cisterna magna de ratón
- 2 Entidad de realización:** Vrije Universiteit Brussels **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Faculty of Medicine and Pharmacy, Pharmaceutical and Pharmacological Sciences
Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 31/01/2021
Objetivos de la estancia: Colaboración durante grado universitario (Erasmus)