



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Nayima Quílez Playán

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Quílez Playán
Nome	Nayima
Data Di Nascita	25/02/1996

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Ricercatore scientifico	<p>Laboratorio di ricerca sulla Matrice Extracellulare presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università di Valencia, Spagna</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Progetto di ricerca sul ruolo della matrice extracellulare nello sviluppo del cancro al seno.▪ Analisi del tumore del roditore mediante microscopia a fluorescenza e Western blot.▪ Studio della bibliografia scientifica rilevante per il progetto e discussione dei risultati ottenuti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea	Biochimica e Scienze Biomediche	Università di Valencia	2018
Master	Master di Ricerca sul Cervello e sul Comportamento	Università di Jaume I	2019
Altro	Corso in Sperimentazione Animale - Funzione B (Eutanasia) e Funzione C (Esecuzione procedure)	Animalaria S.L.	2018



Altro	Corso in microscopia e sue applicazioni	Consiglio Superiore delle Ricerche Scientifiche (CSIC)	2019
-------	---	--	------

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Spagnolo	madrelingua
Francese	DALF C1
Inglese	Livello B2

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Studente collaboratore in un laboratorio di Neurobiologia comparata</p> <p>Laboratorio di neurobiologia comparata dell'Istituto Cavanilles di biodiversità e biologia evolutiva dell'Università di Valencia, Spagna</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Acquisizione di conoscenze teoriche sulla neurogenesi.▪ Osservazione di campioni di cervello di roditori mediante microscopia ottica ed elettronica con il Dr. J.Manuel García Verdugo. <p>Studente tirocinante in un centro di analisi cliniche</p> <p>Il laboratorio di analisi cliniche di Juan Cuenca Bautista - Valencia</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Analisi ematologica (mediante citometria a flusso), biochimica, parassitologica, microbiologica e immunologica.▪ Acquisizione del sistema di gestione della qualità dell'analisi clinica. <p>Università Jaume I, Castellón, Spagna</p> <p>Stage in un laboratorio di ricerca neurobiologica con la Dott.ssa Marta Miquel dell'Università Jaume I.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Acquisizione di competenze teoriche e pratiche per lavorare nel campo della ricerca neuroscientifica. <p>Voto medio: 8,52 / 10</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Progetto finale su: "Neuroinfiammazione indotta da dieta ad alto contenuto di grassi e acido abscissico: il loro effetto sulla plasticità". <p>Voto: 8/10</p>



2019-2020 - Assistente ingegnere

Laboratorio di ricerca sulla neuroendocrinologia delle interazioni e del comportamento sessuale dell'Istituto nazionale di ricerca per l'agricoltura, l'alimentazione e l'ambiente (INRAE) - Tours, Francia

- Progetto di ricerca con il Dr. Pablo Chamero.
- Processare campioni biologici.
- Studio della bibliografia scientifica rilevante per il progetto, disseminare e discutere i risultati ottenuti.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021	Progetto di ricerca sul ruolo della matrice extracellulare nello sviluppo del cancro al seno.
2019-2020	Progetto di ricerca con il Dr. Pablo Chamero sulla fibrosi cistica.
2018-2019	Progetto finale su: "Neuroinfiammazione indotta da dieta ad alto contenuto di grassi e acido abscissico: il loro effetto sulla plasticità"

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Aprile 2019	L'espansione della neocorteccia durante l'evoluzione.	V Conferenze sulla ricerca scientifica per gli studenti della Facoltà di scienze della salute Università di Jaume I

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Valencia (Spagna), 31/05/2021

FIRMA _____