

[illegible]

GRECIA

GEORGIA SOURSOU

Doctoranda en el Centro de Neurociencia Aplicada de la Universidad de Chippre

Desde sus años escolares siempre sintió curiosidad por saber cómo funcionan las cosas, especialmente en biología y medicina. Esta curiosidad ha alimentado por siglos las preguntas que me animan a seguir investigando con otros más allá de los libros, ya que me gustan más las prácticas que la teoría, y me gusta ver mis propios resultados y comprender el mundo alrededor a través de la ciencia.

En la universidad me interesé en temas de neurociencia y luego leí sobre la plasticidad cerebral, lo que me fascinó. Me interesé en la neurociencia y en la biología celular y molecular. Me gusta investigar y aprender cosas nuevas y me gusta enseñar a otros.

Después de la escuela me interesé en la neurociencia y en la biología celular y molecular. Me gusta investigar y aprender cosas nuevas y me gusta enseñar a otros.

Fuente: *El mundo profesional, el mundo de la ciencia y el mundo de la vida y la salud.*

MEINIGHT

El mundo profesional, el mundo de la ciencia y el mundo de la vida y la salud.

BOSNIA Y HERZEGOVINA

SAMIRA SMAJLOVIĆ

Genetista/Bióloga Molecular

Desde pequeña me fascinaban los libros, los libros de historia, los libros de ciencia, los libros de medicina, los libros de biología y los libros de química. Me gusta investigar y aprender cosas nuevas y me gusta enseñar a otros.

En la universidad me interesé en temas de neurociencia y luego leí sobre la plasticidad cerebral, lo que me fascinó. Me interesé en la neurociencia y en la biología celular y molecular. Me gusta investigar y aprender cosas nuevas y me gusta enseñar a otros.

Después de la escuela me interesé en la neurociencia y en la biología celular y molecular. Me gusta investigar y aprender cosas nuevas y me gusta enseñar a otros.

Fuente: *El mundo profesional, el mundo de la ciencia y el mundo de la vida y la salud.*

MEINIGHT

El mundo profesional, el mundo de la ciencia y el mundo de la vida y la salud.

ESPAÑA

MARÍA BATUECAS

Investigadora postdoctoral MSCA

Cuando era niña, tenía un juego de química y me divertía mucho mezclar soluciones que cambiaban de color. Un profesor de química del instituto me hizo entender que también podía saber por qué.

Como estudiante predoctoral, descubrí la emoción de la investigación aplicando mis conocimientos a situaciones de la vida real. Contrastar hipótesis y crear nuevas moléculas fue muy gratificante. Durante este tiempo conocí a gente fascinante y pasé meses con muchos grupos de investigación en varios países.

Tras doctorarme, me trasladé a Manchester, donde obtuve una beca MSCA. Esto me permitió ampliar mis conocimientos y habilidades científicas a la vez que asesoraba a nuevos miembros de la MCAA. Más tarde, recibí una beca MSCA-Cofund Iberus Experience para desarrollar mi proyecto de investigación individual y mejorar mi independencia y capacidad de liderazgo. Llevé a cabo actividades de divulgación a través de la MCAA para hacer llegar la ciencia en general y mi investigación a la ciudadanía. También colaboré con el Programa de Becas Eurizon, "Becas de investigación a distancia para investigadores ucranianos", que me aportó mucho a nivel personal y científico.

Me encanta viajar y mi carrera científica me lo ha permitido. Trabajar en entornos internacionales me ha expuesto a diferentes culturas, permitiéndome aprender de personas de diferentes nacionalidades. ¡Creo que la ciencia es para todas las que quieran disfrutarla!



MEDNIGHT

Mednight has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 101062227



Funded by
the European Union