



IANIRE MATE OTAÑO

Profila

Biologian lizentziatua eta Inmunologian doktoratua, 8 urteko esperientzia ikerketan eta 3 urtekoa industria farmazeutikoan.

Pertsona langilea, komunikatiboa, arduratsua eta dinamikoa, nire karrera profesionala Biologia eta Osasun Zientzien irakaskuntzara berbideratzeko helburuarekin.



(+34) 679 49 55 30



ianiremaot@gmail.com



Zarategi pasealekua 50, 5.B - 20015 Donostia



www.linkedin.com/in/ianiremate

Ikasketak

2015-2016

IKERKETA KLINIKOA ETA MEDIKUNTZA FARMAZEUTIKOAN MASTERRA

EPHOS School of PharmaStudies / Madrilgo Europar Unibertsitatea

2007-2015

DOKTORAUTZA INMUNOLOGIAN

Madrilgo Complutense Unibertsitatea

2007-2008

GAITASUN PEDAGOGIKOAREN ZIURTAGIRIA (CAP)

Madrilgo Complutense Unibertsitatea

2000-2005

LIZENTZIATURA BIOLOGIAN

Complutense University of Madrid (UCM)

Hizkuntzak

Euskara EGA / Ama-hizkuntza

Gaztelania Ama-hizkuntza

Ingelesa C1.1 maila

Informazio gehigarria

- B1 gidabaimena.

Erreferentziak

❖ Dr. Mónica De la Fuente. Madrilgo Complutense Unibertsitateko Animalia Fisiologia saileko irakaslea. Telefonoa: (+34) 913 94 49 89. Email-a: modelaf@bio.ucm.es

❖ Dr. Antonio Ciudad. Eli Lilly & Company-ko *Therapeutic Area Head*. Telefonoa: (+34) 916 23 35 70. Email-a: ciudad_antonio@lilly.com

❖ Enrique Barrena. AstraZeneca-ko *MSL Manager*. Telefonoa: (+34) 660 10 08 01. Email-a: enrique.barrena@astrazeneca.com

Lan Esperientzia

IRAKASKUNTZA

- Lan kontratuko bitarteko irakaslea** Euskal Herriko Unibertsitateko Zientzia eta Teknologia Fakultateko Biokimika eta Biologia Molekularreko Sailean. 2019ko Urritik gaur egunera:

- ✓ Gaia: BIODIMIKIA. Kimikako 2. Gradua.
- ✓ Gaia: BIOLOGIA MOLEKULARRA. Farmaziako 2. Gradua.
- ✓ Gaia: BIOLOGIA ESTRUTURAL: APLICACIONES BIOMÉDICAS. Biokimika eta Biologia molekularreko 4. gradua.
- ✓ Gaia: PROTEÓMICA, ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS. Biokimika eta Biologia molekularreko 2. gradua.

- Irakaskuntza praktikoan lankidetzan** Madrilgo Complutense Unibertsitateko Biologia Fakultateko Fisiologia Sailean. 2013ko Urtarriletik Abendura (60 ordu):

- ✓ Gaia: ANIMALI FISILOGIA. Biologiako 3. Gradua (2012/13 ikasturtea). Ikasle kopurua: 30. Edukia: Arnas eta Ugalketa Aparatuak; Zirkulazio Aparatua – Hematologia (4 praktika / 3 ordu).
- ✓ Gaia: IMMUNOLOGIA ETA ANALISI KLINIKOAK. Biologiako 4. Gradua (2013/14 ikasturtea). Ikasle kopurua: 21-30. Edukia: Azterketak egiteko laginen prestaketa; Hematologia parametroen analisis; Immunoglobulinen kuantifikazioa immunodifusio erradialaren bidez; Zelula immunologikoen proba funtzionalak; Leukozitoen azpipopulazioak bereiztea (16 praktika / 3 ordu).

- Irakaskuntza praktikoan lankidetzan** Madrilgo Complutense Unibertsitateko Biologia Fakultateko Fisiologia Sailean. 2012ko Urtarriletik Abendura (51 ordu):

- ✓ Gaia: ANIMALI FISILOGIA. Biologiako 3. Gradua (2011/12 ikasturtea). Ikasle kopurua: 30. Edukia: Osmoregulazioa. Odolaren fisiologia; Metabolismoa; Zirkulazio-Sistema – Hematologia (4 praktika / 3 ordu).
- ✓ Gaia: IMMUNOLOGIA ETA ANALISI KLINIKOAK. Biologiako 4. Gradua (2012/13 ikasturtea). Ikasle kopurua: 27-30. Edukia: Azterketak egiteko laginen prestaketa; Hematologia parametroen analisis; Immunoglobulinen kuantifikazioa immunodifusio erradialaren bidez; Zelula immunologikoen proba funtzionalak; Leukozitoen azpipopulazioak bereiztea (13 praktika / 3 ordu).

- Batxilergoko 2. Biologiako irakaskuntzarako lankidetzan** British School of Madrid-en 2007/08 ikasturtean (100 ordu).

IRAKASKUNTZATIK KANPO

- Medical Scientific Liaison (MSL)** AstraZeneca-ko Medikua saileko Kardiobaskular Metabolismo Giltzurrun Arlo Terapeutikoan. 2017ko Uztailetik 2019ko Maiatzara.

- ✓ Produktu eta patologiaren inguruko aholkularitza eta informazio zientifikoko laguntza Iritzi Buru Nagusiei eta Medikua Adituei. Eguneratze kliniko eta zientifikoko laguntza.
- ✓ Kardiologo, endokrinologo eta nefrologoekin elkarrekin zientifikoa.
- ✓ Jarduera medikoak antolatzea eta burutzea: saio klinikoak, hizlarien informazioa, aholkularitza batzordeak, truke zientifikoko bilera.
- ✓ Konpainiako sail ezberdinetako *team building* lankidetzan.

- Medical Affairs Trainee** Eli Lilly & Company-ko Medikua saileko Nerbio Sistema Zentrala Arlo Terapeutikoan. 2016ko Urtarriletik 2017ko Urtarrilera.

- ✓ Laguntza zientifikoa Marketing, Salmenta eta Market Access sailentzat.
- ✓ Ikastaro baten diseinua eta irakasketa patologian, gaur egungo eta ikerketan dauden tratamenduetan eta garapen klinikoan dauden sendagaietan konpainiako sail ezberdinetan.

- Ikertzaile Zientifikoa** Madrilgo Complutense Unibertsitateko Biologia Fakultateko Fisiologia Sailean. 2006ko Otsailetik 2015eko Abendura.

- ✓ Zahartze, Inmunoseneszentzia, Neuroimmunologia eta Elikadurari buruzko 8 ikerketa- eta garapen-proiektuetan parte hartzea.
- ✓ Aldizkari zientifikoetan argitaratutako 13 artikulua, nazioarteko liburuetan 2 argitalpen eta 75 lan zientifikoren aurkezpena kongresu ezberdinetan. Ahozko aurkezpenak eta hitzaldiak gonbidatu gisa mintegi zientifikoetan.