





C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Jonadab Zamora Herrera

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 30/11/2020

v 1.4.3

f1badcbc92dd7b47fd0af7d4e05d6202

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/







Jonadab Zamora Herrera

Apellidos: Zamora Herrera

Nombre: Jonadab

ORCID: 0000-0001-5535-9975

Fecha de nacimiento: 23/12/1984 Sexo: Hombre Nacionalidad: España País de nacimiento: España C. Autón./Reg. de nacimiento: **Canarias**

Provincia de contacto: Santa Cruz de Tenerife Ciudad de nacimiento: **SANTA CRUZ DE TENERIFE**

CALLE SUÁREZ 5 2 D Dirección de contacto:

Código postal: 38631 País de contacto: España C. Autón./Reg. de contacto: **Canarias** Ciudad de contacto: **ARONA**

(+34) 922080148 Teléfono fijo:

Correo electrónico: Jonadabherrerazamora@gmail.com

Teléfono móvil: (+34) 637321663

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de La Laguna	Técnico de Laboratorio	01/05/2019
2	CLINICA QUIRON	Técnico de Laboratorio	15/09/2015

1 Entidad empleadora: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias

Ciudad entidad empleadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España Categoría profesional: Técnico de Laboratorio Gestión docente (Sí/No): No

Fecha de inicio-fin: 01/05/2019 - 30/04/2020 Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Funciones desempeñadas: Recepción y extracción de muestras biológicas, Manejo de los equipos Film Array Biomèrieux (PCR anidada automatizada de multidiagnóstico), D- 10 Bio Rad (HPLC para separación de Hemoglobinas) y MySeq de Illumina (Secuenciación masiva de ácidos nucleicos). Técnica de extracción de ácidos nucleicos, PCR y electroforesis. Tareas administrativas del puesto.

Control del stock del laboratorio, inventariado.

2 Entidad empleadora: CLINICA QUIRON

Ciudad entidad empleadora: Adeje, Canarias, España

Categoría profesional: Técnico de Laboratorio

Fecha de inicio-fin: 15/09/2015 - 30/04/2019 Duración: 3 años - 7 meses

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Funciones desempeñadas: Obtención, identificación y análisis de muestras de origen biológico. Áreas hematología y coagulación, microbiología y bioquímica. Manejo de los equipos Cobas Integra







400 Plus Roche, Cobas E- 411 Roche- Hitachi, Sysmex XN-550 Roche, Sysmex XN-350, ACL Elite-Pro Werfen, Cobas U- 411 Roche, Dimension® Xpand Plus Siemens, CA-560 Siemens, Pentra 60 ABX Diagnostic, Mini Vidas Biomerieux y D-10™ Analizador HA1c por HPLC Bio Rad. Tareas administrativas propias del puesto, control e inventariado del stock de reactivos y consumibles, así como gestión de residuos generados por la actividad del laboratorio.







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Biología Especialidad Biología Vegetal

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 20/09/2012

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Programa en Ciencias Médicas y Farmacéuticas, Desarrollo y Calidad

de Vida

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Director/a de tesis: Jacob Lorenzo Morales

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A1	A1	A1	A1	A1
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

Actividad sanitaria

Actividad sanitaria en instituciones de la UE

Resultados relevantes: Realización, análisis y comunicación de análisis clinicos en los campos de la

Hematología, Bioquímica y Microbiología Entidad de realización: CLINICA QUIRON Fecha de inicio-fin: 16/09/2013 - 30/04/2019







Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Jacob Lorenzo Morales; Maria Reyes Batlle; Gloria Mura Escorche; Inés Sifaoui; Alejandro Otero Ruiz; Rosalía Alfaro Sifuentes; Atteneri López Arencibia; Pedro Rocha Cabrera; Olfa Chiboub; Aitor Rizo Liendo; Jonadab Zamora Herrera; Carlos Bethencourth Estrella; Rubén Rodríguez Expósito; Desirée San Nicolás Hernández; Jose Enrique Piñero Barroso. In Vitro Evaluation of Combined Commercialized Ophthalmic Solutions Against Acanthamoeba Strains. 8, 25/07/2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Microbiology **Índice de impacto:** 3.405 **Revista dentro del 25%:** No

Maria Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; RA Viera Santana; S Afonso Morales; Atteneri López Arencibia; Inés Sifaoui; Olfa Chiboub; Carlos Javier Bethencourt Estrella; Desiré San Nicolás Hernández; Rubén Leocadio Rodríguez Expósito; Jonadab Zamora Herrera; Basilio Valladares; José Enrique Piñero Barroso; FJ Díaz. Isolation and Molecular Identification of Naegleria australiensis in Irrigation Water of Fuerteventura Island. 04/2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 11

Maria Reyes Batlle; Jonadab Zamora Herrera; Alejandro Vargas Mesa; Carolina M Wagner; Carmen M Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Inés Safaoui; Enrique Martínez Carretero; José E Piñeiro; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo Morales. Acanthamoeba genotypes T2, T4 and T11 from soil sources in El Hierro Island, Canary Islands, Spain.Parasitology Research. 03/2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,027

Posición de publicación: 15

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

Maria Reyes Batlle; Carolina M Wagner; Jonadab Zamora Herrera; Alejandro Vargas Mesa; Inés Sifaoui; Ana C González; Atteneri López Arencibia; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero; Jose E Piñeiro; Jacob Lorenzo Morales. Isolation of thermotolerant Vermamoeba vermiformis strains from water sources in Lanzarote Island, Canary Islands, Spain. Acta Parasitologica. 03/2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Parasitology

Índice de impacto: 1,293

Posición de publicación: 25 Num. revistas en cat.: 36

María Reyes Batlle; Carolina M Wagner; Jonadab Zamora Herrera; Alejandro Vargas Mesa; Inés Sifaoui; Atteneri López Arencibia; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero; Jose E Piñeiro; Jacob Lorenzo Morales. Isolation and molecular identification of Vermamoeba vermiformis strains from soil sources in El Hierro Island, Canary Islands, Spain. 02/2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Microbiology





Índice de impacto: 1,519

Posición de publicación: 98

Num. revistas en cat.: 123

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Actividad biológica in vitro de Estatinas frente a Naegleria fowleri

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Ciudad de celebración: Cuidad de Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 25/11/2019 Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Ciudad de Panamá, Panamá

Aitor Rizo Liendo; Inés Sifaoui; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desiré San Nicolás Hernández; Rubén L. Rodríguez Expósito; Edyta Hendiger; Olfa Chiboub; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora Herrrera; Íñigo Arberas Jiménez; Pedro Rocha Cabrera; José E. Piñero; Jacob

Lorenzo Morales.

2 Título del trabajo: Aislamiento de compuestos con capacidad Leishmanicida del alga parda Dictyota

spiralis

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Ciudad de celebración: Ciudad de Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 25/11/2019 Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Ciudad de Panamá, Panamá

Olfa Chiboub; Inés Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Carlos J. Bethencourt Estrella; Aitor Rizo Liendo; Rubén L. Rodríguez Expósito; Desiré San Nicolás Hernández; Jonadab Zamora Herrrera; Mondher Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderrabba; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; Ana R. Díaz Marrero;

José J. Fernández; Jacob Lorenzo Morales; José E. Piñero.

3 Título del trabajo: Dehidrotirsiferol y derivados del género Laurencia: Efecto leishmanicida y trypanocida y

estudio de la muerte celular inducida

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Ciudad de celebración: Ciudad de Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 25/11/2019 Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Ciudad de Panamá, Panamá

Atteneri López Arencibia; Duque Ramírez Maria Clara; María Reyes Batlle; Inés Sifaoui; Olfa Chiboub; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desiré San Nicolás Hernández; Aitor Rizo Liendo; Rubén L. Rodríguez Expósito; Jonadab Zamora Herrrera; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; Íñigo Arberas Jiménez; Francisco Cen Pacheco; Antonio H. Daranas; María L. Souto; Jacob Lorenzo Morales; Jose J. Fernández; Ana R. Díaz

Marrero; José E. Piñero.

4 Título del trabajo: Estudio in vitro de nanopartículas frente a Acanthamoeba spp

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Ciudad de celebración: Ciudad de Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 25/11/2019 Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Ciudad de Panamá, Panamá





Edyta Hendiger; Marcin Padzik; Marta Grodzik; Maciej Szmidt; Jaroslaw Grobelny; Atteneri López Arencibia; Inés Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desiré San Nicolás Hernández; Olfa Chiboub; Rubén L. Rodríguez Expósito; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora Herrrera; Íñigo Arberas Jiménez; Wanda Baltaza; Gabriela Oledzka; Lidia Chomicz; José E. Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales.

5 Título del trabajo: Evaluación de la actividad anti- Acanthamoeba in vitro de los los acil derivados del éter

18-corona-6: Elucidación de mecanismos de acción

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Ciudad de celebración: Ciudad de Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 25/11/2019 Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Ciudad de Panamá, Panamá

Inés Sifaoui; María Reyes Batlle; Rosalía González Brito; Martín Febles; Atteneri López Arencibia; Guillermo Díaz Crespín; Rubén L. Rodríguez Expósito; Olfa Chiboub; Desiré San Nicolás Hernández; Carlos J. Bethencourt Estrella; Aitor Rizo Liendo; Jonadab Zamora Herrrera; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; José J.

Fernández; José E. Piñero; Manuel Norte; Jacob Lorenzo Morales.

6 Título del trabajo: Evaluación de la actividad biológica de extractos de Millepora alcicornis frente a

Leishmania spp y Trypnanosoma cruzi y estudio de daños a nivel mitocondrial **Nombre del congreso:** XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Ciudad de celebración: Ciudad de Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 25/11/2019 Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Ciudad de Panamá, Panamá

Desiré San Nicolás Hernández; Adriana Hernández; Atteneri López Arencibia; Inés Sifaoui; Carlos J. Bethencourt Estrella; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Olfa Chiboub; Jonadab Zamora Herrrera; Rubén L. Rodríguez Expósito; Íñigo Arberas Jiménez; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; Ana R. Díaz Marrero; Jose J. Fernández; Jacob Lorenzo Morales; José E. Piñero.

7 Título del trabajo: Evaluación de la actividad biológica in vitro de fracciones de Withania aristata y estudio

de la muerte celular inducida

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Ciudad de celebración: Ciudad de Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 25/11/2019 Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Ciudad de Panamá, Panamá

Carlos J. Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Inés Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Olfa Chiboub; Rubén L. Rodríguez Expósito; Desiré San Nicolás Hernández; Edyta Hendiger; Íñigo Arberas Jiménez; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora Herrrera; Ignacio A. Jiménez; Jacob Lorenzo Morales; Isabel L. Bazzocchi; José E. Piñero Barroso.

8 Título del trabajo: Evaluación de la actividad in vitro de derivados de Streptomyces sanyensis frente al

protozoo parásito Acanthamoeba

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Ciudad de celebración: Ciudad de Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 25/11/2019 Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Ciudad de Panamá, Panamá







Rubén L. Rodríguez Expósito; Íñigo Arberas Jiménez; Luis Cartuche; Inés Sifaoui; Darío Cruz; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Olfa Chiboub; Desiré San Nicolás Hernández; Carlos J. Bethencourt Estrella; Aitor Rizo Liendo; Jonadab Zamora Herrrera; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; José Javier Fernández; Ana R. Díaz Marrero; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

9 Título del trabajo: Evaluación in vitro de la actividad de oxasqualenoides derivados del alga roja Laurencia viridis sobre el protozoo parático Acanthamoeba spp.

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Ciudad de celebración: Ciudad de Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 25/11/2019 Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Ciudad de Panamá, Panamá

María Reyes Batlle; Inés Sifaoui; José L. Gil Pío; Atteneri López Arencibia; Rubén L. Rodríguez Expósito; Olfa Chiboub; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desiré San Nicolás Hernández; Jonadab Zamora Herrrera; Íñigo Arberas Jiménez; Aitor Rizo Liendo; Edyta Hendiger; Jose J. Fernández; Ana R. Díaz Marrero; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

10 Título del trabajo: Actividad antikinetoplástida de poliéteres triterpénicos del alga Laurencia viridis y estudio

de la muerte celular inducida

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019 Fecha de finalización: 04/10/2019

Entidad organizadora: Departamento Química Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Orgánica de la ULL Investigación

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Atteneri López Arencibia; Duque Ramírez Maria Clara; María Reyes Batlle; Inés Sifaoui; Olfa Chiboub; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desiré San Nicolás Hernández; Aitor Rizo Liendo; Rubén L. Rodríguez Expósito; Jonadab Zamora Herrrera; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; Íñigo Arberas Jiménez; Francisco Cen Pacheco; Antonio H. Daranas; María L. Souto; Jacob Lorenzo Morales; Jose J. Fernández; Ana R. Díaz Marrero; José E. Piñero.

11 Título del trabajo: Actividad biológica in vitro de Estatinas frente a Naegleria fowleri

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019 Fecha de finalización: 04/10/2019

Entidad organizadora: Departamento Química Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Orgánica de la ULL Investigación

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Aitor Rizo Liendo; Inés Sifaoui; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desiré San Nicolás Hernández; Rubén L. Rodríguez Expósito; Edyta Hendiger; Olfa Chiboub; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora Herrrera; Íñigo Arberas Jiménez; Pedro Rocha Cabrera; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

12 Título del trabajo: Estudio in vitro de nanopartículas frente a Acanthamoeba spp

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019 Fecha de finalización: 04/10/2019

Entidad organizadora: Departamento Química Tipo de entidad: Departamento Universitario

Orgánica de la ULL







Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Edyta Hendiger; Marcin Padzik; Marta Grodzik; Maciej Szmidt; Jaroslaw Grobelny; Atteneri López Arencibia; Inés Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desiré San Nicolás Hernández; Olfa Chiboub; Rubén L. Rodríguez Expósito; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora Herrrera; Íñigo Arberas Jiménez; Wanda Baltaza; Gabriela Oledzka; Lidia Chomicz; José E. Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales.

13 Título del trabajo: Evaluación de la actividad biológica de extractos de Millepora alcicornis frente a

Leishmania spp y Trypnanosoma cruzi y estudio de daños a nivel mitocondrial

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019 Fecha de finalización: 04/10/2019

Entidad organizadora: Departamento Química Orgánica de la ULL

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Desiré San Nicolás Hernández; Adriana Hernández; Atteneri López Arencibia; Inés Sifaoui; Carlos J. Bethencourt Estrella; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Olfa Chiboub; Jonadab Zamora Herrrera; Rubén L. Rodríguez Expósito; Íñigo Arberas Jiménez; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; Ana R. Díaz Marrero;

Jose J. Fernández; Jacob Lorenzo Morales; José E. Piñero.

14 Título del trabajo: Evaluación de la actividad biológica in vitro de fracciones de Withania aristata y estudio

de la muerte celular inducida

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019 Fecha de finalización: 04/10/2019

Entidad organizadora: Departamento Química Orgánica de la ULL

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Carlos J. Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Inés Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Olfa Chiboub; Rubén L. Rodríguez Expósito; Desiré San Nicolás Hernández; Edyta Hendiger; Íñigo Arberas Jiménez; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora Herrrera; Ignacio A. Jiménez; Jacob Lorenzo Morales; Isabel L. Bazzocchi; José E. Piñero Barroso.

15 Título del trabajo: Evaluación de la actividad in vitro de derivados de Streptomyces sanyensis frente al

protozoo parásito Acanthamoeba spp

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019 Fecha de finalización: 04/10/2019

Entidad organizadora: Departamento Química Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Orgánica de la ULL Investigación

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Íñigo Arberas Jiménez; Rubén L. Rodríguez Expósito; Luis Cartuche; Inés Sifaoui; Darío Cruz; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Olfa Chiboub; Desiré San Nicolás Hernández; Carlos J. Bethencourt Estrella; Aitor Rizo Liendo; Jonadab Zamora Herrrera; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; José Javier

Fernández; Ana R. Díaz Marrero; José E. Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales.

16 Título del trabajo: Evaluación in vitro de la actividad antiparasitaria de los extractos de Streptomyces

sanyensis frente a Leishmania spp y Trypanosoma cruzi

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019 Fecha de finalización: 04/10/2019







Entidad organizadora: Departamento Química

Orgánica de la ULL

Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Investigación

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Rubén L. Rodríguez Expósito; Román Pino Vera; Luis Cartuche; Inés Sifaoui; Darío Cruz; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Olfa Chiboub; Desiré San Nicolás Hernández; Carlos J. Bethencourt Estrella; Aitor Rizo Liendo; Íñigo Arberas Jiménez; Jonadab Zamora Herrrera; Edyta Hendiger; Ikrame Zekouk; Jose J Fernandez; Ana R. Díaz Marrero; José E. Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales.

17 Título del trabajo: Evaluación in vitro de la actividad de oxasqualenoides derivados del alga parda

Laurencia viridis sobre el protozoo parásito Acanthamoeba spp Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019 Fecha de finalización: 04/10/2019

Orgánica de la ULL

Entidad organizadora: Departamento Química

Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Investigación

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

María Reyes Batlle; Inés Sifaoui; Sara Garcia Davis; José L Gil Pío; Exequiel Viveros Valdez; Atteneri López Arencibia; Rubén L. Rodríguez Expósito; Olfa Chiboub; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desiré San Nicolás Hernández; Jonadab Zamora Herrrera; Íñigo Arberas Jiménez; Aitor Rizo Liendo; Edyta Hendiger; Jose J

Fernandez; Ana R. Díaz Marrero; José E. Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales.

18 Título del trabajo: Fraccionamiento bioguiado y caracterización de compuestos anti-kinetoplástidos del

extracto etanólico de Inula viscosa

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019 Fecha de finalización: 04/10/2019

Entidad organizadora: Departamento Química Tip

Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Investigación

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Ikrame Zeouk; Inés Sifaoui; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Carlos J. Bethencourt Estrella; Aitor Rizo Liendo; Desiré San Nicolás Hernández; Rubén L. Rodríguez Expósito; Edyta Hendiger; Olfa Chiboub; Jonadab Zamora Herrrera; Ignacio A Jiménez; Khadija Bekhti; Isabel L. Bazzocchi; Jacob Lorenzo Morales; José E. Piñero Barroso.

19 Título del trabajo: Actividad Bioguiada In Vitro de extractos de Maytenus chiapensis frente a Leishmania

spp y Trypanosoma cruzi

Orgánica de la ULL

Nombre del congreso: XXII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Lagun, Canarias, España

Fecha de celebración: 23/11/2018 Fecha de finalización: 26/11/2018

Entidad organizadora: Departamento Química Tipo de entidad: Departamento Universitario

Orgánica de la ULL

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Desiré San Nicolás Hernández; Atteneri López Arencibia; Maja Gamser; Inés Sifaoui; Carlos J Bethencourt Estrella; Morena L Martínez; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Olfa Chiboub; Jonadab Zamora Herrera; Rubén L Rodríguez Expósito; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo Morales; Isabel L Bazzocchi; Marvin J Núñez; Jose E Piñero.

20 Título del trabajo: Actividad In Vitro del alga roja Laurencia johnstonii en especies de Leishmania spp.

estudio de los mecanismos de muerte celular

Nombre del congreso: XXII Semana Científica Antonio González







Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Lagun, Canarias, España

Fecha de celebración: 23/11/2018 Fecha de finalización: 26/11/2018

Entidad organizadora: Departamento Química Tipo de entidad: Departamento Universitario

Orgánica de la ULL

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Jonadab Zamora Herrera; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Sara García Davis; Inés Sifaoui; Olfa Chiboub; Aitor Rizo Liendo; Carlos J Bethencourt Estrella; Desiré San Nicolás Hernández; Rubén L Rodríguez Expósito; Ezequiel Vivero Valdez; Jacob Lorenzo Morales; Jose J Fernández; Ana R Díaz

Marrero; Jose E Piñero.

21 Título del trabajo: Evaluación biológica In Vitro de Withania aristata: Fraccionamiento autoguiado y estudio

preliminar de la muerte celular

Nombre del congreso: XXII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Lagun, Canarias, España

Fecha de celebración: 23/11/2018 Fecha de finalización: 26/11/2018

Entidad organizadora: Departamento Química **Tipo de entidad**: Departamento Universitario

Orgánica de la ULL

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Carlos J Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Olfa Chiboub; Desiré San Nicolás Hernández; Rubén L Rodríguez Expósito; Jonadab Zamora Herrera;

Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo Morales; Isabel L Bazzocchi; Jose E Piñero.

22 Título del trabajo: Evaluación de la actividad del ácido ursólico y sus derivados frente amebas de vida libre

Nombre del congreso: XXII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Lagun, Canarias, España

Fecha de celebración: 23/11/2018 Fecha de finalización: 26/11/2018

Entidad organizadora: Departamento Química Tipo de entidad: Departamento Universitario

Orgánica de la ULL

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Rubén L Rodríguez Expósito; Inés Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Carlos J Bethencourt Estrella; Aitor Rizo Liendo; Jonadab Zamora Herrera; Desiré San Nicolás Hernández; Ignacio A Jiménez; Isabel L Bazzocchi; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

Título del trabajo: Fraccionamiento Bioguiado del alga Dyctiota spiralis y estudio de su actividad

leishmanicida

Nombre del congreso: XXII Semana Científica Antonio González Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Lagun, Canarias, España

Fecha de celebración: 23/11/2018 Fecha de finalización: 26/11/2018

Entidad organizadora: Departamento Química Tipo de entidad: Departamento Universitario

Orgánica de la ULL

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Olfa Chiboub; Inés Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Carlos J Bethencourt Estrella; Aitor Rizo Liendo; Rubén L Rodríguez Expósito; Desiré San Nicolás Hernández; Jonadab Zamora Herrera; Mondher Mehji; Basilio Valladares; Manef Abderrabba; Ana R Díaz Marrero; Jose J Fernández; Jacob Lorenzo Morales; Jose E Piñero.

24 Título del trabajo: Fraccionamiento Bioguiado del alga Dyctiota spiralis y estudio de su actividad leishmanicida

Nombre del congreso: XXII Semana Científica Antonio González







Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Lagun, Canarias, España

Fecha de celebración: 23/11/2018 Fecha de finalización: 26/11/2018

Entidad organizadora: Departamento Química Tipo de entidad: Departamento Universitario

Orgánica de la ULL

Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Olfa Chiboub; Inés Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Carlos J Bethencourt Estrella; Aitor Rizo Liendo; Rubén L Rodríguez Expósito; Desiré San Nicolás Hernández; Jonadab Zamora Herrera; Mondher Mehji; Basilio Valladares; Manef Abderrabba; Ana R Díaz Marrero; Jose J Fernández; Jacob

Lorenzo Morales; Jose E Piñero.

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

Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: Macaronight

Tipo de actividad: Evento de Divulgación Cientifica **Ámbito geográfico:** Unión Europea **Entidad convocante:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad convocante:** San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 08/10/2019 - 08/10/2019

2 Título de la actividad: XXIII Semana Científica Antonio González

Tipo de actividad: Seminario Ámbito geográfico: Autonómica Entidad convocante: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad Ciudad entidad convocante: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España Fecha de inicio-fin: 01/10/2019 - 04/10/2019 Duración: 3 días

3 Título de la actividad: Campus América 2019

Tipo de actividad: Seminario Ámbito geográfico: Autonómica Entidad convocante: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad Ciudad entidad convocante: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España Fecha de inicio-fin: 11/07/2019 - 12/07/2019 Duración: 2 días

4 Título de la actividad: XXIII Semana Científica Antonio González

Tipo de actividad: Seminario Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad convocante: Universidad de La Laguna
Ciudad entidad convocante: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 23/10/2018 - 26/10/2018
Duración: 3 días



