



## Ivanna Andrea Marcantonio Santa Cruz

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 06/11/2021

**v 1.4.3**

3b9235911ae5942b6ce0e7bfa55e25b4

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/>

**Ivanna Andrea Marcantonio Santa Cruz**

Apellidos: **Marcantonio Santa Cruz**  
 Nombre: **Ivanna Andrea**  
 NIE: **Y3476913V**  
 Fecha de nacimiento: **22/05/1988**  
 Sexo: **Mujer**  
 Nacionalidad: **Italia**  
 País de nacimiento: **Venezuela**  
 Provincia de contacto: **Tarragona**  
 Ciudad de nacimiento: **Ciudad Piar**  
 País de contacto: **España**  
 C. Autón./Reg. de contacto: **Cataluña**  
 Teléfono fijo: **(0034) 977234047**  
 Correo electrónico: **info@oftalmologiatgn.com**  
 Página web personal: **www.oftalmologiatg.com**

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** FUNDACIÓN PRIVADA HOSPITAL UNIVERSITARIO DE TARRAGONA JOAN XXIII

**Categoría profesional:** ADJUNTA EN EL DEPARTAMENTO DE GLAUCOMA Y SEGMENTO ANTERIOR

**Fecha de inicio:** 12/08/2019

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Entidad empleadora:** CLINICA OFTALMOLÓGICA DE TARRAGONA

**Categoría profesional:** ADJUNTA DEPARTAMENTO DE GLAUCOMA

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	CLOSA OFTALMOLEGS	Adjunta en el departamento de glaucoma y superficie ocular	06/11/2020
2	HOSPITAL SANT ANTONI ABAT	ADJUNTA EN DEPARTAMENTO DE SUPERFICIE OCULAR	04/06/2019
3	INSTITUTO OFTALMOLÓGICO DE CATALUNYAA	ADJUNTA EN OFTALMOLOGÍA	01/02/2019

**1 Entidad empleadora:** CLOSA OFTALMOLEGS

**Categoría profesional:** Adjunta en el departamento de glaucoma y superficie ocular

**Fecha de inicio-fin:** 06/11/2020 - 28/05/2021 **Duración:** 6 meses



- 2 Entidad empleadora:** HOSPITAL SANT ANTONI ABAT  
**Categoría profesional:** ADJUNTA EN DEPARTAMENTO DE SUPERFICIE OCULAR  
**Fecha de inicio-fin:** 04/06/2019 - 16/08/2019
  
- 3 Entidad empleadora:** INSTITUTO OFTALMOLÓGICO DE CATALUNYAA  
**Categoría profesional:** ADJUNTA EN OFTALMOLOGÍA  
**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2019 - 24/05/2019



## 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 Medicina y Cirugía

**Entidad de titulación:** Universidad de Oriente Venezuela

**Fecha de titulación:** 25/12/2012

### Formación sanitaria especializada

- Título de la especialidad:** Residencia de Oftalmología  
**Entidad de titulación:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU  
**Ciudad entidad titulación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de inicio-fin:** 20/05/2015 - 17/05/2019      **Duración:** 4 años
- Título de la especialidad:** EBO EXAM  
**Entidad de titulación:** EUROPEAN BOARD OF OPHTHALMOLOGY  
**Ciudad entidad titulación:** PARIS, Francia  
**Fecha de inicio-fin:** 10/05/2019 -

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés medio	A2	A2	A2	A2	A2
Italiano	B1	B1	B1	B1	B1
Inglés	C2	C2	C1	C1	C1
Catalán	C2	C2	C2	B2	B2
Español	C2	C2	C2	C2	C2



## 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:** Estudio aleatorizado, multicéntrico, multidrogas, dirigido a biomarcadores, con múltiples brazos, fase 1b en pacientes con cáncer de vejiga invasivo que han progresado con tratamiento previo (BISCAY). BISCAY / protocolo: D2615C00001.
- 2 Nombre del proyecto:** Estudio observacional de 36 meses de duración para describir la eficacia y la seguridad a largo plazo del tratamiento con Ranibizumab 0,5 mg en pacientes con afectación visual debida a una neovascularización coroidea secundaria a miopía patológica. Estudio OBTAIN. Código de protocolo: CRFB002F2401

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Ignasio Vela Segarra; Ivanna Marcantonio Santa Cruz; José A Buil Calvo; Jaume Crespi. Progression of retinal pigmentation mimicking unilateral retinitis pigmentosa after bilateral pars planitis: a case report. BMC Ophthalmol. 2018 Sep 10;18(1):242. doi: 10.1186/s12886-018-0814-2. BMC Ophthalmology. 10/09/2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

#### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Complicación inusual de la anestesia retrobulbar  
**Nombre del congreso:** 49º Congreso Sociedad Catalana de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 24/11/2018  
**Entidad organizadora:** Sociedad Catalana de Oftalmología  
Ivanna Marcantonio Santa Cruz; Clement Passabosc; Zoraida Del Campo.
- 2 Título del trabajo:** Cuerpo extraño intraorbitario con sorprendente respeto de estructuras adyacentes  
**Nombre del congreso:** 49º Congreso de La Sociedad Catalana de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 24/11/2018



Clement Passabosc; Fernando Rodriguez Alvarez; Ivanna Marcantonio Santa cruz. "Cuerpo extraño intraorbitario con sorprendente respeto de estructuras adyacentes".

- 3 Título del trabajo:** Técnica modificada de implantación del XEN  
**Nombre del congreso:** 94º Congreso Sociedad Española de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 28/09/2018  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Oftalmología  
Clement Passabosc; Jesús Tellez; Ivanna Marcantonio Santa Cruz. "Técnica modificada de implantación del XEN".
- 4 Título del trabajo:** Nódulo Hipertrófico Corneal idiopático: Cambios morfológicos, refractivos, topográficos pre y post quirúrgicos  
**Nombre del congreso:** 94º Congreso Sociedad Española de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 27/09/2018  
Clement Passabosc; Joaquín Mauricio Casanovas; Carlos Martin; Ivanna Marcantonio Santa Cruz. "Nódulo Hipertrófico Corneal idiopático: Cambios morfológicos, refractivos, topográficos pre y post quirúrgicos".
- 5 Título del trabajo:** Injerto de membrana de fibrina autóloga en la cirugía de pterigium primario  
**Nombre del congreso:** World Ophthalmology Congress 2018 - WOC2018  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 19/06/2018  
Ivanna Marcantonio Santa Cruz; Zoraida Del Campo; Clement Passabosc. "Injerto de membrana de fibrina autóloga en la cirugía de pterigium primario".
- 6 Título del trabajo:** Coriorretinopatía hemorrágica exudativa periférica: a propósito de un caso  
**Nombre del congreso:** Curso de formación continuada: retina. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 02/02/2018  
**Entidad organizadora:** Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
Clement Passabosc; Ignasio Vela Segarra; Ivanna Marcantonio Santa Cruz. "Coriorretinopatía hemorrágica exudativa periférica: a propósito de un caso".
- 7 Título del trabajo:** MACULOPATÍA POR POPPERS  
**Nombre del congreso:** 48º Congreso de La Sociedad Catalana de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 23/11/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Catalana de Oftalmología  
Clement Passabosc; Ivanna Marcantonio Santa Cruz; Ignasio Vela Segarra. "MACULOPATÍA POR POPPERS".
- 8 Título del trabajo:** Obstrucción vascular coroidea en Enfermedad de Behcet  
**Nombre del congreso:** 48º Congreso de La Sociedad Catalana de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España



**Fecha de celebración:** 23/11/2017

**Entidad organizadora:** Sociedad Catalana de Oftalmología  
Ivanna Marcantonio Santa Cruz; Ignasio Vela Segarra; Clement Passabosc.

- 9 Título del trabajo:** SERPIGINOSA? SMPBE?... COMPLEJO AZOOR  
**Nombre del congreso:** Congreso de la Sociedad Española de inflamación ocular  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 08/06/2017  
**Entidad organizadora:** Congreso de la Sociedad Española de inflamación ocular  
Clement Passabosc; Ivanna Marcantonio Santa Cruz.

- 10 Título del trabajo:** PAMM (Paracentral Acute middle Maculopathy)  
**Nombre del congreso:** 47º Congreso de La Sociedad Catalana de Oftalmología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 11/11/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Catalana de Oftalmología  
Ivanna Marcantonio Santa Cruz; Jaume Crespi. "PAMM (Paracentral Acute middle Maculopathy)".

- 11 Título del trabajo:** Uveítis intermedia asociada a Fiebre Mediterránea Familiar  
**Nombre del congreso:** II Congreso Sociedad Española de Inflamación ocular (SEIO)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 02/06/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Inflamación ocular (SEIO)  
Ivanna Marcantonio Santa Cruz; Jesús Díaz Cascajosa. "Uveítis intermedia asociada a Fiebre Mediterránea Familiar".

## Otros méritos

### Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

- 1 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ignasio Vela Segarra; Ivanna Marcantonio Santa Cruz; José Antonio Buil Calvo; Clement Passabosc  
**Descripción de la colaboración:** Desarrollo y validación de un sistema de inteligencia artificial que permita la clasificación de retinografías no midriáticas como método de detección precoz de enfermedades que afectan a la retina central  
**Fecha de inicio:** 13/02/2019
- 2 Modo de relación:** Investigador Colaborador  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose A Buil Calvo; Ignasio Vela Segarra; Clement Passabosc  
**Descripción de la colaboración:** Estudio multimodal de los marcadores de inflamación retinianos tras tratamiento corticoideo y antiangiogénico en pacientes con edema macular diabético  
**Fecha de inicio:** 10/11/2017 **Duración:** 3 años



## Sociedades científicas y asociaciones profesionales

**Nombre de la sociedad:** Sociedad Catala de Oftalmología

**Fecha de inicio:** 2015