



## **STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

### **Datos Generales**

**Nombre:** STEPHANIE COLETTE THEBAULT

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 17 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo  
Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro  
Desde 16-06-2020

---

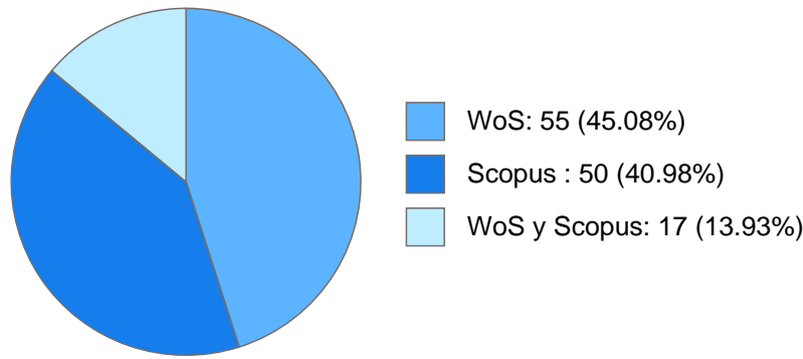
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI II 2012 - VIGENTE  
SNI I 2009 - 2011  
PRIDE C - VIGENTE  
RDUNJA Investigación en ciencias naturales 2013

## STEPHANIE COLETTE THEBAULT

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Improved predictive diagnosis of diabetic macular edema based on hybrid models: An observational study	HUGO QUIROZ MERCADO ULISES OLIVARES PINTO STEPHANIE COLETTE THEBAULT et al.	COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE	2024
2	Bioelectronic Medicine: a multidisciplinary roadmap from biophysics to precision therapies	STEPHANIE COLETTE THEBAULT González-González M.A. Conde S.V. et al.	Frontiers in Integrative Neuroscience	2024
3	Editorial: Women in neuroscience of Bioelectronic Medicine	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Tremblay M.-È. Conde S.V. et al.	Frontiers in Integrative Neuroscience	2024
4	Participation of the TRPV4 channel in basal and evoked retinal function in a mouse model of obesity induced by cafeteria diet	CYNTHIA ALEJANDRA RODRIGUEZ ARZATE STEPHANIE COLETTE THEBAULT	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	2023
5	Identification of RPI as the genetic cause of retinitis pigmentosa in a multi-generational pedigree using Extremely Low-Coverage Whole Genome Sequencing (XLC-WGS)	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Jose M. Lazaro-Guevara Bryan-Josue Flores-Robles et al.	Gene	2023
6	Preventable risk factors for type 2 diabetes can be detected using noninvasive spontaneous electroretinogram signals	ISMAEL EVERARDO BARCENAS PATIÑO GUILLERMO GILBERTO MOLERO CASTILLO MANUEL MIRANDA ANAYA et al.	PLOS ONE	2023

## STEPHANIE COLETTE THEBAULT

7	Unconventional interactions of the TRPV4 ion channel with beta-adrenergic receptor ligands	ITZEL ALEJANDRA LLORENTE GIL GISELA EDITH RANGEL YESCAS STEPHANIE COLETTE THEBAULT et al.	Life Science Alliance	2022
8	Minireview: Insights into the role of TRP channels in the retinal circulation and function	STEPHANIE COLETTE THEBAULT	NEUROSCIENCE LETTERS	2021
9	Prolactin mitigates deficiencies of retinal function associated with aging	STEPHANIE COLETTE THEBAULT GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. et al.	NEUROBIOLOGY OF AGING	2020
10	TRPV4 inhibition prevents increased water diffusion and blood-retina barrier breakdown in the retina of streptozotocin-induced diabetic mice	ATAULFO MARTINEZ TORRES LUIS CONCHA LOYOLA STEPHANIE COLETTE THEBAULT et al.	PLOS ONE	2019
11	Author Correction: Dual contribution of TRPV4 antagonism in the regulatory effect of vasoinhibins on blood-retinal barrier permeability: Diabetic milieu makes a difference (Scientific Reports (2017) DOI: 10.1038/s41598-017-13621-8	DAVID ARREDONDO ZAMARRIPA FERNANDO LOPEZ CASILLAS MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2018
12	BASAL ELECTRORETINOGRAM REVEALS SLOW OSCILLATORY ACTIVITY THAT IS NOT ALTERED IN OBESE MICE	ATAULFO MARTINEZ TORRES STEPHANIE COLETTE THEBAULT Ramses Noguez et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	2018
13	Dual contribution of TRPV4 antagonism in the regulatory effect of vasoinhibins on blood-retinal barrier permeability: Diabetic milieu makes a difference	DAVID ARREDONDO ZAMARRIPA FERNANDO LOPEZ CASILLAS MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2017
14	Potential mechanisms behind the antioxidant actions of prolactin in the retina	STEPHANIE COLETTE THEBAULT	EXPERIMENTAL EYE RESEARCH	2017
15	Prolactin protects retinal pigment epithelium by inhibiting sirtuin 2-dependent cell death	DAVID ARREDONDO ZAMARRIPA Edith Arnold JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR et al.	EBioMedicine	2016
16	Regulation of Blood Vessels by Prolactin and Vasoinhibins	MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. STEPHANIE COLETTE THEBAULT YAZMIN MACOTELA GUZMAN et al.	Advances in Experimental Medicine and Biology	2015
17	The hormone prolactin is a novel, endogenous trophic factor able to regulate reactive glia and to limit retinal degeneration	Edith Arnold STEPHANIE COLETTE THEBAULT German Baeza Cruz et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2014

**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

18	Requirement of phosphorylatable endothelial nitric oxide synthase at Ser-1177 for vaso-inhibin-mediated inhibition of endothelial cell migration and proliferation in vitro	CELINA GARCIA MELENDREZ Rosa Elvira Nunez Anita STEPHANIE COLETTE THEBAULT et al.	ENDOCRINE	2014
19	Pro lactin-derived vaso-inhibins increase anxiety- and depression-related behaviors	Miriam Zamorano Maria G. Ledesma Colunga Norma Adan et al.	PSYCHONEUROE NDOCRINOLOGY	2014
20	Vaso-inhibins regulate the inner and outer blood-retinal barrier and limit retinal oxidative stress	David Arredondo Zamarripa Nundehui Diaz Lezama Rodrigo Melendez Garcia et al.	FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE	2014
21	Diabetes enhances the efficacy of adeno-associated virus vectors in rat retina	DAVID ARREDONDO ZAMARRIPA GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO STEPHANIE COLETTE THEBAULT et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLO GY & VISUAL SCIENCE	2014
22	Prolactin contributes to the regulation of retinal pigment epithelial cell survival and monolayer resistance	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Edith Arnold German Baeza Cruz et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLO GY & VISUAL SCIENCE	2014
23	Analysis of retinal vaso-inhibins and their ocular generation in diabetic and non-diabetic rats	GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO STEPHANIE COLETTE THEBAULT YAZMIN MACOTELA GUZMAN et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLO GY & VISUAL SCIENCE	2014
24	Prolactin promotes cartilage survival and attenuates inflammation in inflammatory arthritis	Norma Adan Jessica Guzman Morales Maria G. Ledesma Colunga et al.	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	2013
25	Cytoskeleton Reorganization as an Alternative Mechanism of Store-Operated Calcium Entry Control in Neuroendocrine-Differentiated Cells	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Vanoverberghe K. Lehen'kyi V. et al.	PLOS ONE	2012
26	Vaso-inhibins prevent bradykinin-stimulated endothelial cell proliferation by inactivating eNOS via reduction of both intracellular Ca <sup>2+</sup> levels and eNOS phosphorylation at ser1179	STEPHANIE COLETTE THEBAULT DAVID ARREDONDO ZAMARRIPA GABRIEL RAMIRO NAVA PINTO et al.	Pharmaceutica Is	2011
27	Vaso-inhibins Prevent Bradykinin-Induced Endothelial Cell Proliferation Via Regulation of Ca <sup>2+</sup> Homeostasis and Nitric Oxide Production.	STEPHANIE COLETTE THEBAULT D. Arredondo C. Gonzalez et al.	ENDOCRINE REVIEWS	2010

**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

28	Prolactin promotes oxytocin and vasopressin release by activating neuronal nitric oxide synthase in the supraoptic and paraventricular nuclei	Claudia Vega Miriam Zamorano ISABEL CRISTINA MENDEZ HERNANDEZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-RE GULATORY, INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY	2010
29	High Levels of Serum Prolactin Protect Against Diabetic Retinopathy by Increasing Ocular Vasoinhibins	Edith Arnold Jose C. Rivera STEPHANIE COLETTE THEBAULT et al.	Diabetes	2010
30	Peptide hormone regulation of angiogenesis	MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. STEPHANIE COLETTE THEBAULT MICHAEL CONRAD JEZIORSKI et al.	PHYSIOL REV	2009
31	Cathepsin D is the primary protease for the generation of adenohipophyseal vasoinhibins: Cleavage occurs within the prolactin secretory granules	MARTHA ELENA CRUZ SOTO Gabriela Cosio MICHAEL CONRAD JEZIORSKI et al.	Endocrinology	2009
32	Prolactin in Ovarian Follicular Fluid Stimulates Endothelial Cell Proliferation	GLORIA ALEJANDRA EUGENIA CASTILLA LEON CELINA GARCIA MELENDREZ MARTHA ELENA CRUZ SOTO et al.	JOURNAL OF VASCULAR RESEARCH	2009
33	EGF increases TRPM6 activity and surface expression	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Alexander R.T. Tiel Groenestege W.M. et al.	JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY	2009
34	RACK1 Inhibits TRPM6 Activity via Phosphorylation of the Fused $\alpha$ -Kinase Domain	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Cao G. van der Wijst J. et al.	CURRENT BIOLOGY	2008
35	Role of the $\alpha$ -kinase domain in transient receptor potential melastatin 6 channel and regulation by intracellular ATP	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Cao G. Venselaar H. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2008
36	Role of prolactin and vasoinhibins in the regulation of vascular function in mammary gland	MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. STEPHANIE COLETTE THEBAULT GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO	J MAMMARY GLAND BIOL	2008
37	Expression and cellular localization of prolactin and the prolactin receptor in mammalian retina	Jose C. Rivera JOSE JORGE ARANDA GOMEZ JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR et al.	EXPERIMENTAL EYE RESEARCH	2008

## STEPHANIE COLETTE THEBAULT

38	Vasoinhibins prevent retinal vasopermeability associated with diabetic retinopathy in rats via protein phosphatase 2A-dependent eNOS inactivation	CELINA GARCIA MELENDREZ JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Edith Arnold et al.	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	2008
39	Vasoinhibins: Novel inhibitors of ocular angiogenesis	MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. STEPHANIE COLETTE THEBAULT Edith Arnold et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-EN DOCRINOLOGY AND METABOLISM	2008
40	Impaired basolateral sorting of pro-EGF causes isolated recessive renal hypomagnesemia	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Groenestege W.M.T. Van Der Wijst J. et al.	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	2007
41	Hormones and postpartum cardiomyopathy	MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. STEPHANIE COLETTE THEBAULT GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO	TRENDS IN ENDOCRINOLOG Y AND METABOLISM	2007
42	Prospects for prostate cancer imaging and therapy using high-affinity TRPM8 activators	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Beck B. Bidaux G. et al.	Cell Calcium	2007
43	Differential role of TRP channels in prostate cancer	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Prevarskaya N. Flourakis M. et al.	BIOCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS	2007
44	Molecular determinants of permeation through the cation channel TRPM6	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Topala C.N. Groenestege W.T. et al.	Cell Calcium	2007
45	Prostate cell differentiation status determines transient receptor potential melastatin member 8 channel subcellular localization and function	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Bidaux G. Flourakis M. et al.	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	2007
46	Differential role of transient receptor potential channels in Ca <sup>2+</sup> entry and proliferation of prostate cancer epithelial cells	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Flourakis M. Vanoverberghe K. et al.	CANCER RESEARCH	2006
47	Tissue kallikrein stimulates Ca <sup>2+</sup> reabsorption via PKC-dependent plasma membrane accumulation of TRPV5	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Gkika D. Topala C.N. et al.	EMBO JOURNAL	2006
48	Ca <sup>2+</sup> -independent phospholipase A <sub>2</sub> -dependent gating of TRPM8 by lysophospholipids	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Vanden Abeele F. Zholos A. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2006
49	Epithelial Ca <sup>2+</sup> and Mg <sup>2+</sup> channels in kidney disease	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Hoenderop J.G.J. Bindels R.J.M.	ADVANCES IN CHRONIC KIDNEY DISEASE	2006

**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

50	Alterations in the regulatory volume decrease (RVD) and swelling-activated Cl <sup>-</sup> current associated with neuroendocrine differentiation of prostate cancer epithelial cells	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Lemonnier L. Lazarenko R. et al.	ENDOCRINE-REL ATED CANCER	2005
51	Novel role of cold/menthol-sensitive transient receptor potential melastatine family member 8 (TRPM8) in the activation of store-operated channels in LNCaP human prostate cancer epithelial cells	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Lemonnier L. Bidaux G. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2005
52	Receptor-operated Ca <sup>2+</sup> entry mediated by TRPC3/TRPC6 proteins in rat prostate smooth muscle (PS1) cell line	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Zholos A. Enfissi A. et al.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2005
53	Evidence for specific TRPM8 expression in human prostate secretory epithelial cells: Functional androgen receptor requirement	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Bidaux G. Roudbaraki M. et al.	ENDOCRINE-REL ATED CANCER	2005
54	Two types of store-operated Ca <sup>2+</sup> channels with different activation modes and molecular origin in LNCaP human prostate cancer epithelial cells	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Abeelee F.V. Lemonnier L. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2004
55	Receptor-coupled, DAG-gated Ca <sup>2+</sup> -permeable cationic channels in LNCaP human prostate cancer epithelial cells	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Sydorenko V. Shuba Y. et al.	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LO NDON	2003
56	α1-adrenergic receptors activate Ca <sup>2+</sup> -permeable cationic channels in prostate cancer epithelial cells	STEPHANIE COLETTE THEBAULT Roudbaraki M. Sydorenko V. et al.	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	2003



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

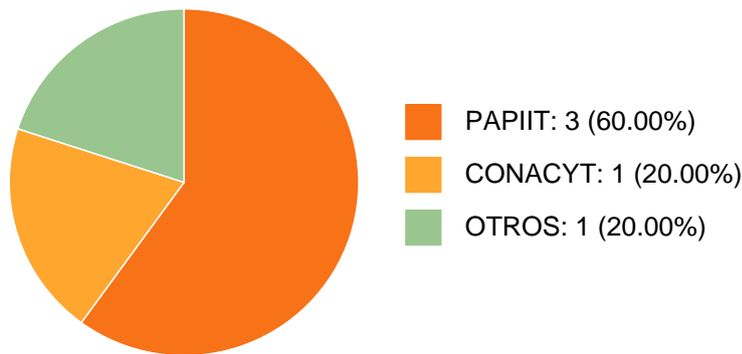
**No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:**

**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Análisis in vivo de la inhibición del canal Transient Receptor Potential Vanilloid 4 como factor protector y terapéutico en contra del edema macular diabético.	STEPHANIE COLETTE THEBAULT	Recursos CONACYT	01-01-2016	31-12-2018
2	Análisis de la contribución de la insulina y del canal "Transient Receptor Potential Vanilloid 4" o TRPV4 en la reconfiguración del circuito retiniano durante la diabetes: implicaciones para la retinopatía diabética	STEPHANIE COLETTE THEBAULT	Recursos PAPIIT	15-01-2017	15-12-2019
3	Estudio de los mecanismos neurofisiológicos que generan las oscilaciones espontáneas lentas del electroretinograma (ERG): implicación para la retinopatía diabética.	STEPHANIE COLETTE THEBAULT	Recursos PAPIIT	15-01-2020	31-12-2022



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

4	Oscilaciones espontáneas lentas del electroretinograma (ERG): marcador para predecir la retinopatía diabética temprana y dianas farmacéuticas para el tratamiento de la retinopatía diabética.	STEPHANIE COLETTE THEBAULT	Recursos CONAHCyT	01-01-2022	02-06-2024
5	Estudio de las oscilaciones espontáneas del electroretinograma (ERG) y de su poder predictivo en humanos	STEPHANIE COLETTE THEBAULT	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

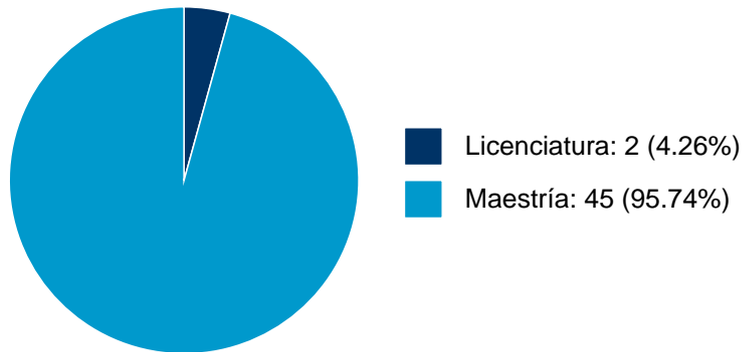
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

## STEPHANIE COLETTE THEBAULT

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOFISICA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	14	2024-1
2	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
3	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
4	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-1
5	Licenciatura	BIOFISICA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	18	2023-1
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
7	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	40	2022-1
8	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	39	2021-1
9	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	37	2020-1
10	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	38	2019-1

**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

11	Maestría	CURSO BÁSICO DE NEUROBIOLOGÍA: NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y NEURODESARROLLO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	37	2019-1
12	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	42	2018-1
13	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
14	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323753	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
15	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323754	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
16	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
17	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
18	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
19	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-1
20	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	23	2016-1
21	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2015-2
22	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2015-2
23	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2015-1
24	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	12	2015-1
25	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2014-2
26	Maestría	COMUNICACION CIENTIFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	13	2014-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-2
28	Maestría	COLOQUIOS DE INVESTIGACION	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	18	2013-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
31	Maestría	COLOQUIOS DE INVESTIGACION	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2012-2

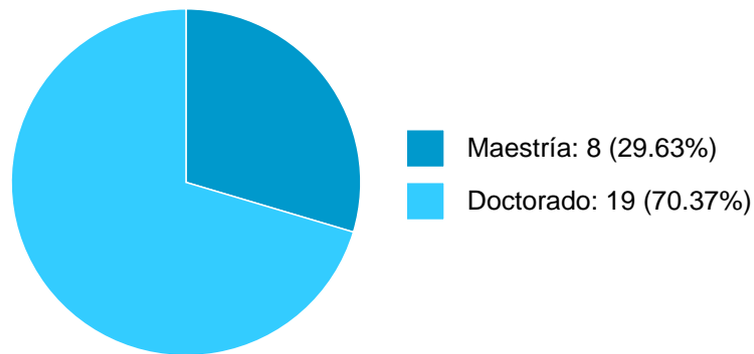
**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2

**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

**Histórico de tutorías en posgrado**



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2021	2021-2
2	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2020	2020-2
3	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
4	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
5	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
6	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
7	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
8	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
9	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
10	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
11	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2014-2

**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

12	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2015-1
13	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2013-2
14	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2014-1
15	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2012-2
16	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2013-1
17	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2011	2011-2
18	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2011	2012-1
19	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2010	2010-2
20	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2010	2011-1
21	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2010	2010-2
22	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2009	2009-2
23	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2009	2010-1
24	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2009	2009-2
25	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2009	2010-1
26	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2008	2009-1
27	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2008	2009-1



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

**PATENTES**

**No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:**

**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

**STEPHANIE COLETTE THEBAULT**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

**Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024