# Valentin Joly, Ph.D.

# Investigador postdoctoral en biología molecular y bioinformática

♥ Universidad Yale, EE UU ☑ valentin.joly@yale.edu ☑ http://vjoly.net 🛅 valentinjoly

Durante mi doctorado en el Matton Lab de la Universidad de Montreal, me dediqué a la expresión génica ovárica y a la comunicación polen-pistilo en papas silvestres, utilizando la biología molecular y la bioinformática. En 2019, me uní al **Jacob Lab** de la Universidad de Yale como posdoc, con un nuevo proyecto destinado a revelar funciones ocultas de la heterocromatina de *Arabidopsis* con CRISPR/Cas9. Más información en violy.net.

#### Formación académica

**Ph.D.** | **Doctorado en ciencias biológicas, 2019** ("mention Exceptionnel", ≈ *summa cum laude*)

M.Sc. | Maestría en ciencias biológicas, 2012 (transición acelerada al doctorado en enero 2013)

Universidad de Montreal, Montreal, QC, Canadá

Director: Prof. Daniel P. Matton, Instituto de Investigación en Biología Vegetal (IRBV)

Tesis: Exploración bioinformática de las interacciones polen-pistilo en Solanum chacoense.

#### B.Sc. | Licenciatura en biología, programa internacional, 2011

Universidad Pierre y Marie Curie (UPMC), *París, Francia*: años 1 y 2 Universidad de Montreal (UdeM), *Montreal, QC, Canadá*: año 3

# Experiencia científica

#### **EE UU** | Investigador postdoctoral becario, 2019-present

Prof. Yannick Jacob, MCDB, Universidad Yale

- </> Transcriptómica y metilómica de alto rendimiento.

#### Canadá | Proyecto de doctorado, desde 2013

Prof. Daniel P. Matton, IRBV, Universidad de Montreal

- A Manipulación de ADN y ARN. Clonación. Expresión y purificación de proteínas.
- △ Cultivo de células vegetales. Ensayos de atracción de tubos polínicos. Microfluídica.
- A Microscopía: epifluorescencia, confocal, SEM, TEM.
- </> Programación Python y R. Desarrollo de la herramienta de detección de secuencias KAPPA.
- Transcriptómica: Ensambles RNA-seq. Análisis de microarreglos. DGE. Anotación.
- </>> Proteómica: Análisis de datos LC-MS. Secretómica. Cuantificación label-free de proteínas.

#### Suecia Colaboración internacional, 2016-2018

Dr. Johan Edqvist, Universidad de Linköping

- △ Expresión y purificación de proteínas en Pichia pastoris.
- Desarrollo de una base de datos y de una herramienta de predicción de nsLTPs vegetales.

#### Japón

#### Programa de verano JSPS, junio-agosto 2016

Prof. Tetsuya Higashiyama, ITbM, Universidad de Nagoya

- △ Desarrollo de dispositivos microfluídicos para ensayos de atracción del tubo polínico.
- ▲ Introducción a la microscopía de excitación de dos fotones.

#### EE UU | Pasantía de investigación internacional, abril-mayo 2014

Prof. Willie J. Swanson, Universidad de Washington

- </> Variant calling (GATK).
- Análisis de evolución molecular y de selección positivas (codeml).

#### Argentina

#### Botanical transect, abril-mayo 2012

Colaboración con el Dr. Franco E. Chiarini, Universidad Nacional de Córdoba

△ Colecta de individuos de papas silvestres en la cordillera de los Andes.

#### Canadá

#### Pasantía de investigación, enero-agosto 2011

Prof. Daniel P. Matton, Universidad de Montreal

△ Clonación molecular. Biolística. Epifluorescencia y microscopía confocal.

#### Francia | Pasantía de investigación, junio-julio 2010

Prof. Christophe Bailly, CNRS/Universidad Pierre y Marie Curie, París

△ Biología de la dormancia y de la germinación de semillas.

## Pasantía de introducción a la investigación, enero 2009

Prof. Chris Bowler, CNRS/École Normale Supérieure, París

△ Electroforesis de proteínas. Imunoprecipitación. Western Blot.

# Formación complementaria

#### Bioinformática

#### Especialización en bioinformática en línea, 2016-2018

Universidad de California San Diego, en Coursera

1. Encontrar mensajes escondidos en el ADN. 2. Secuenciación del genoma. 3. Comparar genes, proteínas y genomas. 4. Evolución molecular. 5. Ciencia de los datos genómicos y clustering. 6. Encontrar mutaciones en el ADN y las protínas. 7. Proyecto final: Big data en biología.

Certificado global de la especialización: H528Q2K9KYB6

#### Python/R

#### Cursos de bioinformática en línea, 2016

Universidad Johns Hopkins, en Coursera

- Python para la ciencia de datos genómicos. **Certificado:** XHKWDB4XD7
- Introducción a las tecnologías genómicas. Certificado: U88T89XKR2
- Programación con R. Certificado: X8NKEQAUU4

# Anotación | Seminario internacional sobre la anotación funcional de proteínas, 2012

**de secuencias** | BLAST2GO, Universidad de California Davis

Publicaciones \*Co-autores

Joly V\*, Tebbji F\*, Nantel A y Matton DP. Pollination type recognition from a distance by the ovary is revealed by a global transcriptomic analysis. *Plants*, 2019, 8(6), 185. DOI: 10.3390/plants8060185

Mazin BD, **Joly V** y Matton DP. (2019). The ScFRK2 mitogen-activated protein kinase kinase kinase (MAP3K) is involved in early embryo sac development in *Solanum chacoense*. *Plant Signaling & Behavior*, 14(8), 1620059. DOI: 10.1080/15592324.2019.1620059

- Salminen TA, Eklund DM, **Joly V**, Blomqvist K, Matton DP y Edqvist J. (2018). Deciphering the evolution and development of the cuticle by studying lipid transfer proteins in mosses and liverworts. *Plants*, 7(1), 6. DOI: 10.3390/plants7010006
- Joly V y Matton DP. (2015). KAPPA, a simple algorithm for the discovery and clustering of proteins defined by a key amino acid pattern. *Bioinformatics*, 31(11), 1716–1723. DOI: 10.1093/bioinformatics/btv047

Liu Y\*, **Joly V**\*, Dorion S, Rivoal J y Matton DP. (2015). The plant ovule secretome: a different view toward pollen-pistil interactions. *Journal of Proteome Research*, 14(11):4763–75. DOI: 10.1021/acs.jproteome.5b00618

Lafleur É\*, Kapfer C\*, **Joly V**, Liu Y, Tebbji F, Daigle C, Gray-Mitsumune M, Cappadocia M, Nantel A y Matton DP. (2015). The ScFRK1 MAPK kinase kinase (MAPKKK) from *Solanum chacoense* is involved in embryo sac and pollen development. *Journal of Experimental Botany*, 66(7), 1833–1843. DOI: 10.1093/jxb/eru524

venideras

**Joly V\***, Liu Y\* y Matton DP. Transcriptomic profiling of *Solanum chacoense* mature, immature, and embryo sac-less ovules. *Sumisión en septiembre de 2019*.

# Código informático

2015 | Joly V y Matton DP. Key Aminoacid Pattern-based Protein Analyzer (KAPPA).

- Versión 1.1 publicada bajo licencia GPL en GitHub.
- Versión 1.0 publicada bajo licencia GPL en SourceForge.

- 2017 ★ Joly V, Viallet C, Liu Y, Zaro A, Ceriotti F y Matton DP. Deciphering species-specific pollen tube guidance in Solanum. CSPB Eastern Regional Meeting, Montreal, QC, Canadá; 24–25 noviembre 2017.
  - **Joly V**, Viallet C, Liu Y y Matton DP. Reproductive cysteine-rich proteins: key players in Solanum speciation? Plant Biology 2017, Honolulu, HI, EE UU; 23–28 junio 2017.
- 2015 ★ Joly V y Matton DP. Plants' secret words of love: rapid evolution of pollen-pistil recognition proteins drives reproductive isolation of wild potatoes. Botany 2015, Edmonton, AB, Canadá; 26-29 julio 2015.
- 2013 ★ Joly V y Matton DP. Comment éviter les liaisons dangereuses : secrets d'alcôve des pommes de terre. Journées du Centre SÈVE, Wendake, QC, Canadá; 7–8 noviembre 2013.
  - ★ Joly V, Liu Y y Matton DP. Divergence des protéines reproductives et maintien des barrières de spéciation chez les pommes de terre sauvages. 23<sup>e</sup> Symposium des Sciences biologiques, Universidad de Montreal, Montreal, QC, Canadá; 21 marzo 2013.

#### Presentaciones orales como orador invitado

- Joly V y Matton DP. Potato sexomics: deciphering species-specific pollen tube guidance in wild potatoes with high-throughput sequencing technologies. Dep. de biología molecular, celular y del desarrollo, Universidad Yale, New Haven, CT, EE UU; 22 octubre 2018.
- Joly V y Matton DP. Pollen tube guidance and reproductive isolation in wild potatoes. Dep. de genómica funcional, Universidad de Kanazawa, Japón; 18 agosto 2016.
  - **Joly V** y Matton DP. *Species-specific pollen tube guidance in wild potatoes*. Laboratorio de biología molecular de plantas, Universidad de Kioto, Japón; 12 agosto 2016.
  - **Joly V** y Matton DP. *Deciphering potatoes' words of love*. Institute for Transformative bio-Molecules (ITbM), Universidad de Nagoya, Japón; 13 julio 2016.
- 2015 **Joly V** y Matton DP. *Sex among wild potatoes: ladies wear the pants.* Centro de Genómica Estructural y Funcional, Universidad Concordia, Montreal, QC, Canadá; 16 julio 2015.
- Joly V y Matton DP. Cell-cell communication between gametophytes and reproductive isolation in wild potatoes. Dep. de Ciencias genómicas, Universidad de Washington, Seattle, WA, EE UU; 24 abril 2014.
- Joly V y Matton DP. Species-specificity of pollen-pistil interactions in wild potatoes. Instituto de Genética, Academia de Ciencias de China, Pekín, China; 24 octubre 2013.

- Joly V y Matton DP. Long-distance relationships: how the ovary perceives different pollination types at a distance. Plant Biology 2018, Montreal, QC, Canadá; 14–18 julio 2018.
- 2016 ★ Joly V, Liu Y, Dorion S, Rivoal J y Matton DP. Ovule secretomics reveal the importance of post-transcriptional regulation of reproductive proteins. Plant Reproduction 2016, Tucson, AZ, EE UU; 18–23 marzo 2016.
  - $\bigstar$  **Joly V** y Matton DP. KAPPA: exploring -omics data to detect and cluster cysteine-rich proteins. [misma conferencia]
- 2015 ★ Joly V y Matton DP. KAPPA: meeting the challenge of proteome-wide detection and clustering of cysteine-rich proteins. High Performance Computing Symposium HPCS 2015, Montreal, QC, Canadá; 17–19 junio 2015.
- Joly V, Liu Y y Matton DP. Interspecific divergence of reproductive proteins: the keystone of species-specific fertilization in wild potatoes? 10th Solanaceae Conference (SOL 2013), Pekín, China; 13–17 octubre 2013.
  - **Joly V** y Matton DP. *Speciation genes in pollen-pistil interactions*. 9th Canadian Plant Genomics Workshop, Halifax, NS, Canadá; 12–15 agosto 2013.

- 2019 Mazin BD\*, Daigle C, **Joly V** and Matton DP. The ScFRK2 and ScFRK3 MAP Kinase Kinase Kinase are involved in ovule development in Solanum chacoense. Plant Biology 2019, San Jose, CA, Canada; Aug. 3–7, 2019.
- 2018 **Joly V** y Matton DP\*. Pre-zygotic barriers in inter-specific crosses: a leading role for small cysteine-rich protein attractant in wild potatoes species? Plant Biology 2018, Montreal, QC, Canadá; 14–18 julio 2018.
- Joly V y Matton DP\*. Pollination type recognition from a distance by the ovary is revealed by a global transcriptomic analysis. 5th International Symposium on Plant Signaling and Behavior, Matsue, Japón; 26 junio 1 julio 2017.
- 2013 Liu Y\*, Bai F, **Joly V** y Matton DP. *Identification of female gametophyte-specific CRPs and isolation of pollen tube guidance attractant(s) in solanaceous species.* Journées du Centre SÈVE, Wendake, QC, Canadá; 7–8 noviembre 2013.
  - Tebbji F, **Joly V** y Matton DP\*. *Pollination type recognition from a distance by the ovary is revealed by a global transcriptomic analysis*. 10th Solanaceae Conference (SOL 2013), Pekín, China; 13–17 octubre 2013.
  - Liu Y\*, **Joly V** y Matton DP. *Isolation and characterization of the pollen tube attractant from* Solanum chacoense. [misma conferencia]
- Daigle C\*, **Joly V** y Matton DP. Discovering new MAPK signalling cascades involved in plant reproduction using co-expression analyses and deep transcriptomic sequencing of ovule and pollen tubes. 7th Canadian Plant Genomics Workshop, Niagara Falls, ON, Canadá; 22–25 agosto 2011.

# Divulgación científica

- Joly V. Le sexe des plantes avec Valentin Joly. Entrevista de radio para el programa de divulgación científica Les années lumière en Radio-Canada. Emitido el 24 de abril de 2016.
- Joly V. Les mots d'amour des plantes à fleurs. Artículo escrito para L'ARN messager, el periódico en línea de los estudiantes de biología de la Universidad de Montreal. Publicado el 19 de diciembre de 2014.

#### Enseñanza

# Fisiología vegetal

## Jefe de asistentes de enseñanza, 2013-2018 Asistente de enseñanza, 2011-2012

Trabajos prácticos de fisiología vegetal, Prof. Jean Rivoal, Universidad de Montreal

- 140 horas por sesión, 70 estudiantes
- Sesiones semanales con un curso teorético (0:45) y un trabajo práctico (2:30)
- Supervisión de 1-2 asistentes de enseñanza

## Biología molecular

#### Asistente de enseñanza, 2014-2016

Trabajos prácticos de biología molecular, Prof. D. P. Matton, Universidad de Montreal

• 110 horas per sesión, 10-20 estudiantes

## Supervisión de pasantes

#### Posgrado

Los siguientes estudiantes latinoamericanos fueron recibidos en el laboratorio de mi profesor como parte del Programa de Futuros Líderes en las Américas (PFLA-ELAP) organizado por el Gobierno de Canadá. Supervisé su trabajo durante de 5 a 6 meses, con proyectos relacionados con mi proyecto de doctorado.

<ul> <li>Kelly Rodrigues</li> </ul>	2018-19	Ph.D.	Univ. de São Paulo (Brasil)
Federico Ceriotti	2017-18	M.Sc.	Univ. Naz. de Cuyo (Argentina)
<ul> <li>Carlos Bravo</li> </ul>	2016-17	Ph.D.	Univ. Naz. Autonoma de México (México)
• Laura González	2016	Ph.D.	Univ. Naz. de Córdoba (Argentina)
<ul> <li>Mariana Quiroga</li> </ul>	2015	Ph.D.	Univ. Naz. de Córdoba (Argentina)

#### Grado

Supervisé a estos estudiantes durante pasantías de 4 a 6 meses que formaban parte de sus carreras de grado.

Maude Dorval	2018	B.Sc.	Univ. de Montreal (Canadá)
	2017	DEC	Collège Ahuntsic (Canadá)
• Anna Zaro Sánchez	2017	B.Sc.	Univ. de Barcelona (España)
• Francis Banville	2017	B.Sc.	Univ. de Montreal (Canadá)
<ul> <li>Andréa Davrinche</li> </ul>	2014	B.Sc.	Univ. P. & M. Curie (Francia)
• Ella Gangbe	2013	B.Sc.	Univ. de Montreal (Canadá)
• Tissicca Hour	2012	B.Sc.	Univ. de Montreal (Canadá)

#### 2019-21 | ★ Beca de investigación postdoctoral (B3X)

Fonds de Recherche du Québec - Nature et Technologies (FRQNT) Gobierno de Québec, Canadá, 110 000 CAD

#### 2018 | Beca de viaje Jacques-Rousseau

Instituto de Investigación en Biología Vegetal, Universidad de Montreal, 800 CAD

#### 2017 | ★ Beca de excelencia Hydro-Québec (2° año)

Hydro-Québec (compañía nacional de electricidad), 25 000 CAD

#### Beca de fin de doctorado (BFED)

Facultad de Estudios de Grado y Posgrado, Universidad de Montreal, 8 400 CAD

#### Beca de viaje Jacques-Rousseau

Instituto de Investigación en Biología Vegetal, Universidad de Montreal, 1 500 CAD

#### Beca de viaje (Bourse d'appui à la diffusion des résultats de recherche)

Facultad de Estudios de Grado y Posgrado, Universidad de Montreal, 500 CAD

#### Mención honorífica para una presentación oral estudiante

**CSPB Eastern Regional Meeting** 

#### 2016 **★ Beca de excelencia Hydro-Québec**

Hydro-Québec (compañía nacional de electricidad), 25 000 CAD

#### ★ Beca de doctorado

Gobierno de Québec (FRQNT), 13 333 CAD

#### ★ Premio MITACS Globalink - Programa de verano de la JSPS

MITACS / Japanese Society for the Promotion of Science, 534 000 JPY

#### Premio del mejor poster estudiante

Frontiers in Plant Reproduction Biology, conf. Plant Reproduction 2016, 300 USD

#### Beca de viaje Jacques-Rousseau

Instituto de Investigación en Biología Vegetal, Universidad de Montreal, 1 500 CAD

#### Subvención de viaje PARSECS

FAÉCUM, Universidad de Montreal, 400 CAD

## 2015 | ★ Beca de excelencia Catherine-Frédette en ciencias biológicas y neurología

Facultad de Estudios de Grado y Posgrado, Universidad de Montreal, 5 000 CAD

#### ★ Beca de doctorado FBSB del Departamento de Ciencias biológicas

Universidad de Montreal, 1 500 CAD

#### Premio del presidente para la mejor presentación oral

Sociedad Canadiense de Biología Vegetal (CSPB-SCBV), 500 CAD

#### Premio de la mejor presentación oral estudiante

Compute Canada, High Performance Computing Symposium HPCS 2015, 500 CAD

#### Beca de viaje G.-H. Duff

Sociedad Canadiense de Biología Vegetal (CSPB-SCBV), 340 CAD

#### 2015 | Beca de viaje Jacques-Rousseau

Instituto de Investigación en Biología Vegetal, Universidad de Montreal, 775 CAD

#### ★ Beca de excelencia de la Facultad de Estudios de Grado y Posgrado

Universidad de Montreal, 3 000 CAD

#### 2014 | ★ Beca Pehr-Kalm

Jardín Botánico de Montreal, 2 000 CAD

#### Beca de viaje para pasantías internacionales

Gobierno de Québec (FRQNT) - Centre SÈVE, 3 815 CAD

#### Beca de viaje Jacques-Rousseau

Instituto de Investigación en Biología Vegetal, Universidad de Montreal, 1 760 CAD

#### 2013 ★ Beca de excelencia Marie-Victorin

Instituto de Investigación en Biología Vegetal, Universidad de Montreal, 3 000 CAD

## Premio de la mejor presentación oral

Journées du Centre SÈVE, 300 CAD

#### Beca de viaje Jacques-Rousseau

Instituto de Investigación en Biología Vegetal, Universidad de Montreal, 850 CAD

#### Premio de la mejor presentación oral estudiante

Symposium of Biological Sciences, Universidad de Montreal, 100 CAD

#### 2012 ★ Beca de maestría FBSB del Departamento de Ciencias biológicas

Universidad de Montreal, 1 200 CAD

#### ★ Beca de transición maestría-doctorado acelerada

Facultad de Estudios de Grado y Posgrado, Universidad de Montreal, 14 000 CAD

#### 2011 | Beca de viaje para un intercambio en Canadá

Ministerio francés de Investigación (CROUS), 1 600 EUR

#### Beca de excelencia PIL para intercambios en Canadá

Universidad Pierre y Marie Curie (París VI), 1 500 EUR

#### Beca de viaje AMIÉ para un intercambio en Canadá

Autoridad regional de París (Conseil régional), 2 800 EUR

#### Beca de viaje Campus'Trotter para un intercambio en Canadá

Autoridad local en Francia (Conseil général), 700 EUR

#### 2010 Mejor estudiante en el departamento de biología, exámenes de junio 2010

Universidad Pierre y Marie Curie (París VI)

#### 2008 | ★ Beca de excelencia para estudios de licenciatura

Gobierno francés (CROUS), 5 400 EUR

#### Servicio

#### Sociedades

Sociedad Estadounidense de Biología Vegetal (ASPB), desde 2016

Sociedad Canadiense de Biología Vegetal (SCBV-CSPB), desde 2014

Asociación Internacional de Investigación

en Reproducción Sexual de Plantas (IASPRR), desde 2015

Asociación de Biólogos de Quebec (ABQ), 2013-2018

Sociedad Botánica de Francia (SBF), 2010-2011

# Asociaciones de estudiantes

Asociación de estudiantes naturalistas Timarcha, 2010-2011

Universidad Pierre y Marie Curie (UPMC), París, Francia

Comité de acciones ambientales Éco-école, 2006-2008

Lycée Saint-Sauveur (≈ escuela secundaria), Redon, Francia

#### Voluntariado

#### Profesor voluntario de francés, 2015-2016

Centro comunitario La Casa de la Amistad, Montreal, QC, Canadá

• Lecciones de 3 horas cada semana con 10-20 estudiantes

#### Colaborador en diversos proyectos en línea:

- Escritor y traductor para Wikipedia (artículos relacionados con la biología), desde 2008
- Cartógrafo voluntario para OpenStreetMap, desde 2015
- Digitalización de herbarios para el Museo Nacional de Historia Natural de París (Proyecto "Les Herbonautes"), 2015

# Otras competencias

#### Lenguas

Frencés, lengua materna

Inglés, avanzado Español, avanzado Italiano, intermedio

Esperanto y Japonés, principiante

#### Informática

**Programación:** Python y R. Bases de C y Perl.

Web: HTML/CSS, Jekyll.

Sistemas operativos: Linux (Ubuntu, Fedora, CentOS), Mac OS X, Windows.

**Bioinformática:** programas de ensamble (*Trinity*, *CLC*, etc.); alineadores de lécturas (*Bowtie*, *TopHat*, etc.); herremientas de búsqueda y alineamiento de secuencias (*BLAST*, etc.); anotadores (*BLAST2GO*, *PFAMscan*, *SignalP*, etc.)

**Software de oficina:** La TFX, LibreOffice/OpenOffice, Microsoft Office

**Procesamiento de imágenes:** GIMP, Inkscape, ImageJ, Adobe Photoshop, Cytoscape ; AxioVision (programa de manejo de los microscopios Zeiss)