Valentin Joly, Ph.D.

Ricercatore post-dottorale in biologia molecolare e bioinformatica

♥ Università Yale, USA
□ valentin.joly@yale.edu
□ http://vjoly.net
in valentinjoly

Francese e Canadese 🕒 +1 (475) 209-6054 🕲 valentin.joly 🗘 valentinjoly

Durante il mio dottorato nel Matton Lab dell'Università di Montreal, ho lavorato sull'espressione genica ovulare e sulla comunicazione polline-pistillo nelle patate selvatiche, utilizzando la biologia molecolare e la bioinformatica. Nel 2019, mi sono unito al **Jacob Lab** dell'Università Yale come postdoc, con un nuovo progetto per rivelare le funzioni nascoste dell'eterocromatina di *Arabidopsis* con CRISPR/Cas9. *Maggiori informazioni su vjoly.net*.

Formazione accademica

Ph.D. | **Dottorato in Scienze biologiche, 2019** (mention Exceptionnel, ≈ summa cum laude)

M.Sc. | Master in Scienze biologiche, 2012 (transizione accelerata al dottorato in 2013)

Università di Montreal, Montreal, QC, Canada

Direttore: Prof. Daniel P. Matton, Istituto di Ricerca in Biologia Vegetale (IRBV)

Tesi: Esplorazione bioinformatica delle interazioni polline-pistillo in *Solanum chacoense*.

B.Sc. | Laurea in Biologia, programma internazionale, 2011

Università Pierre e Marie Curie (UPMC), *Parigi*, *Francia*: anni 1 e 2 Università di Montreal (UdeM), *Montreal*, *QC*, *Canada*: anno 3

Esperienza scientifica

■ Biologia molecolare 〈 Bioinformatica

USA | Ricercatore post-dottorale (con borsa), dal 2019

Prof. Yannick Jacob, MCDB, Università Yale

- ▲ Editing genomico CRISPR/Cas9.
- </> Trascrittomica e metilomica.

Canada | Progetto di dottorato, 2013-2019

Prof. Daniel P. Matton, IRBV, Università di Montreal

- A Manipolazione di DNA e RNA. Clonazione. Espressione e purificazione di proteine.
- △ Coltivazione di cellule vegetali. Test di attrazione di tubi pollinici. Microfluidica.
- △ Microscopia: Epifluorescenza. Confocale. SEM. TEM.
- Programmazione Python e R. Sviluppo dello software KAPPA.
- Trascrittomica: Assemblaggio RNA-seq. Analisi di microarray. DGE. Annotazione.
- Proteomica: Analisi di dati LC-MS. Secretomica. Quantificazione label-free delle proteine.

Svezia | Collaborazione internazionale, 2016-2018

Dr. Johan Edqvist, Università di Linköping

- △ Espressione e purificazione di proteine in *Pichia pastoris*.
- Sviluppo di un database e di uno strumento di predizione di nsLTP vegetali.

Giappone

Programma estivo JSPS, giugno-agosto 2016

Prof. Tetsuya Higashiyama, ITbM, Università di Nagoya

- △ Sviluppo di dispositivi microfluidici per test di attrazione di tubi pollinici.
- △ Introduzione alla microscopia di eccitazione a due fotoni.

USA | Stage internazionale di ricerca, aprile-maggio 2014

Prof. Willie J. Swanson, Università di Washington

- </> Variant calling (GATK).
- Analisi dell'evoluzione molecolare e selezione positiva (codeml).

Argentina

Transetto botanico, aprile-maggio 2012

Partnership con il Dr. Franco E. Chiarini, Università Nazionale di Córdoba

A Raccolta di patate selvatiche nelle Ande.

Canada

Stage di ricerca, gennaio-agosto 2011

Prof. Daniel P. Matton, Università di Montreal

△ Clonaggio molecolare. Biolistica. Epifluorescenza e microscopia confocale.

Francia | Stage di ricerca, giugno-luglio 2010

Prof. Christophe Bailly, CNRS/Università Pierre e Marie Curie, Parigi

△ Biologia della dormienza e della germinazione dei semi.

Stage di introduzione alla ricerca, gennaio 2009

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

△ Elettroforesi di proteine. Immunoprecipitazione. Western Blot.

Formazione complementare

Bioinformatica

Specializzazione online in bioinformatica, 2016–2018

Università di California San Diego, su Coursera

- 1. Trovare messaggi nascosti nel DNA. 2. Sequenziamento del genoma. 3. Paragonare i geni, le proteine ed i genomi. 4. Evoluzione molecolare. 5. Scienza dei dati genomici e clustering.
- 6. Trovare mutazioni nel ADN e nelle proteine. 7. Progetto finale: Il big data in biologia.

Certificato globale della specializzazione: H528Q2K9KYB6

Python/R

Corsi online di bioinformatica, 2016

Università Johns Hopkins, su Coursera

- Python per la scienza dei dati genomici. **Certificato:** XHKWDB4XD7
- Introduzione alle tecnologie genomiche. Certificato: U88T89XKR2
- Programmazione con R. Certificato: X8NKEQAUU4

Annotazione | Seminario internazionale sull'annotazione funzionale delle proteine, 2012

di sequenze | BLAST2GO, Università di California Davis

Pubblicazioni *Co-autori

Joly V*, Tebbji F*, Nantel A e 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** e 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 e 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 e 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 e 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 e 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

prossime

Joly V * , Liu Y * e Matton DP. Transcriptomic profiling of *Solanum chacoense* mature, immature, and embryo sac-less ovules. *Da sottomettere in aprile* 2020.

Codice informatico

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

- Versione 1.1 pubblicata sotto licenza GPL su GitHub.
- Versione 1.0 pubblicata sotto licenza GPL su SourceForge.

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

Presentazioni orali come relatore invitato

- Joly V e Matton DP. Potato sexomics: deciphering species-specific pollen tube guidance in wild potatoes with high-throughput sequencing technologies. Dip. di biologia molecolare, cellulare e dello sviluppo, Università Yale, New Haven, CT, Stati Uniti; 22 ottobre 2018.
- Joly V e Matton DP. Pollen tube guidance and reproductive isolation in wild potatoes. Dip. di genomica funzionale, Università di Kanazawa, Giappone; 18 agosto 2016.
 Joly V e Matton DP. Species-specific pollen tube guidance in wild potatoes. Laboratorio di biologia molecolare delle piante, Università di Kyoto, Giappone; 12 agosto 2016.
 Joly V e Matton DP. Deciphering potatoes' words of love. Institute for Transformative bio-Molecules (ITbM), Università di Nagoya, Giappone; 13 luglio 2016.
- Joly V e Matton DP. Sex among wild potatoes: ladies wear the pants. Centro di Genomica Strutturale e Funzionale, Università Concordia, Montreal, QC, Canada; 16 luglio 2015.
- Joly V e Matton DP. Cell-cell communication between gametophytes and reproductive isolation in wild potatoes. Dip. di Scienze genomiche, Università di Washington, Seattle, WA, Stati Uniti; 24 aprile 2014.
- Joly V e Matton DP. Species-specificity of pollen-pistil interactions in wild potatoes. Istituto di Genetica, Accademia delle Scienze di Cina, Pechino, Cina; 24 ottobre 2013.

- Joly V e Matton DP. Long-distance relationships: how the ovary perceives different pollination types at a distance. Plant Biology 2018, Montreal, QC, Canada; 14–18 luglio 2018.
- 2016 ★ Joly V, Liu Y, Dorion S, Rivoal J e Matton DP. Ovule secretomics reveal the importance of post-transcriptional regulation of reproductive proteins. Plant Reproduction 2016, Tucson, AZ, Stati Uniti; 18–23 marzo 2016.
 - ★ Joly V e Matton DP. KAPPA: exploring -omics data to detect and cluster cysteine-rich proteins. [same conference as above]
- 2015 ★ Joly V e Matton DP. KAPPA: meeting the challenge of proteome-wide detection and clustering of cysteine-rich proteins. High Performance Computing Symposium HPCS 2015, Montreal, QC, Canada; 17–19 giugno 2015.
- Joly V, Liu Y e Matton DP. Interspecific divergence of reproductive proteins: the keystone of species-specific fertilization in wild potatoes? 10th Solanaceae Conference (SOL 2013), Pechino, Cina; 13–17 ottobre 2013.
 - **Joly V** e Matton DP. *Speciation genes in pollen-pistil interactions*. 9th Canadian Plant Genomics Workshop, Halifax, NS, Canada; 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, Stati Uniti; Aug. 3–7, 2019.
- 2018 **Joly V** e 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, Canada; 14–18 luglio 2018.
- Joly V e 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, Giappone; 26 giugno 1 luglio 2017.
- 2013 Liu Y*, Bai F, **Joly V** e 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, Canada; 7–8 novembre 2013.
 - Tebbji F, **Joly V** e Matton DP*. *Pollination type recognition from a distance by the ovary is revealed by a global transcriptomic analysis*. 10th Solanaceae Conference (SOL 2013), Pechino, Cina; 13–17 ottobre 2013.
 - Liu Y^* , **Joly V** e Matton DP. Isolation and characterization of the pollen tube attractant from Solanum chacoense. [stessa conferenza]
- Daigle C*, **Joly V** e 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, Canada; 22–25 agosto 2011.

Divulgazione scientifica

- Joly V. Le sexe des plantes avec Valentin Joly. Intervista radiofonica per il programma di divulgazione scientifica Les années lumière su Radio Canada. Trasmesso il 24 aprile 2016.
- Joly V. Les mots d'amour des plantes à fleurs. Articolo scritto per L'ARN messager, il giornale online degli studenti di biologia dell'Università di Montreal. Pubblicato il 19 dicembre 2014.

Insegnamento

Fisiologia vegetale

Capo assistente di insegnamento, 2013-2018 Assistente di insegnamento, 2011-2012

Corsi pratici di fisiologia vegetale, Prof. Jean Rivoal, Università di Montreal

- Carico di insegnamento: 140 ore per sessione, circa 80 studenti
- Corsi settimanali: una lezione (0:45) e una sessione pratica (2:30)
- Supervisione di 1-2 assistenti di insegnamento

Biologia | molecolare

Assistente di insegnamento, 2014-2016

Corsi pratici di biologia molecolare, Prof. D. P. Matton, Università di Montreal

• Carico di insegnamento: 110 ore per sessione, 10-20 studenti

Supervisione di tirocini

M.Sc./Ph.D.

Questi studenti latinoamericani sono stati ospitati nel laboratorio del mio professore come parte del Programma Leaders Emergenti nelle Americhe (ELAP-PFLA) organizzato dal governo del Canada. Sono stato il loro supervisore per tirocini di 5 a 6 mesi collegato al mio progetto di dottorato.

Kelly Rodrigues	2018-19	Ph.D.	UFRGS (Brasile)
 Federico Ceriotti 	2017-18	M.Sc.	UN di Cuyo (Argentina)
 Carlos Bravo 	2016-17	Ph.D.	UN Autonoma del Messico (Messico)
 Laura González 	2016	Ph.D.	UN di Córdoba (Argentina)
 Mariana Quiroga 	2015	Ph.D.	UN di Córdoba (Argentina)

B.Sc. Ho supervisionato questi studenti di laurea per tirocini di 4 a 6 mesi richiesti nel loro programma accademico.

 Maude Dorval 	2018	B.Sc.	Univ. di Montreal (Canada)
	2017	DEC	Collège Ahuntsic (Canada)
 Anna Zaro Sánchez 	2017	B.Sc.	Univ. di Barcelona (Spagna)
 Francis Banville 	2017	B.Sc.	Univ. di Montreal (Canada)
 Andréa Davrinche 	2014	B.Sc.	Univ. P. & M. Curie (Francia)
 Ella Gangbe 	2013	B.Sc.	Univ. di Montreal (Canada)
 Tissicca Hour 	2012	B.Sc.	Univ. di Montreal (Canada)

2019-21 | ★ Borsa di ricerca post-dottorale

Fonds de Recherche du Québec - Nature et Technologies (FRQNT) Governo del Québec, Canada, 110 000 CAD

2018 | Borsa di viaggio Jacques-Rousseau

Istituto di Ricerca in Biologia Vegetale, Università di Montreal, 800 CAD

2017 | ★ Borsa di eccellenza Hydro-Québec (2° anno)

Hydro-Québec (compagnia elettrica nazionale), 25 000 CAD

Borsa di fine di dottorato (BFED)

Facoltà di studi superiori e postdottorali, Università di Montreal, 8 400 CAD

Borsa di viaggio Jacques-Rousseau

Istituto di Ricerca in Biologia Vegetale, Università di Montreal, 1 500 CAD

Borsa di viaggio (Bourse d'appui à la diffusion des résultats de recherche)

Facoltà di studi superiori e postdottorali, Università di Montreal, 500 CAD

Menzione d'onore per una presentazione orale (studenti)

CSPB Eastern Regional Meeting

2016 | ★ Borsa di eccellenza Hydro-Québec

Hydro-Québec (compagnia elettrica nazionale), 25 000 CAD

★ Borsa di dottorato

Governo del Québec (FRQNT), 13 333 CAD

★ Premio MITACS Globalink - Programma estivo della JSPS

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

Premio per il miglior poster (studenti)

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

Borsa di viaggio Jacques-Rousseau

Istituto di Ricerca in Biologia Vegetale, Università di Montreal, 1 500 CAD

Sussidio di viaggio PARSECS

FAÉCUM, Università di Montreal, 400 CAD

2015 ★ Borsa di eccellenza Catherine-Frédette in scienze biologiche e neurologiche

Facoltà di studi superiori e postdottorali, Università di Montreal, 5 000 CAD

★ Borsa di dottorato FBSB del Dipartimento di Scienze Biologiche

Università di Montreal, 1 500 CAD

President's Award per la migliore presentazione orale (studenti)

Società Canadese di Biologia Vegetale (CSPB-SCBV), Conf. Botany 2015, 500 CAD

Premio per la migliore presentazione orale (studenti)

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

Borsa di viaggio G.-H. Duff

Società Canadese di Biologia Vegetale (CSPB-SCBV), 340 CAD

Borsa di viaggio Jacques-Rousseau

Istituto di Ricerca in Biologia Vegetale, Università di Montreal, 770 CAD

★ Borsa di eccellenza della Facoltà di studi superiori e postdottorali

Università di Montreal, 3 000 CAD

2014 | ★ Borsa Pehr-Kalm

Orto Botanico di Montreal, 2 000 CAD

Borsa di viaggio per stage internazionali

Governo del Québec (FRQNT) - Centre SÈVE, 3 815 CAD

Borsa di viaggio Jacques-Rousseau

Istituto di Ricerca in Biologia Vegetale, Università di Montreal, 1 760 CAD

2013 | ★ Borsa di eccellenza Marie-Victorin

Istituto di Ricerca in Biologia Vegetale, Università di Montreal, 3 000 CAD

Premio per la migliore presentazione orale

Journées du Centre SÈVE, 300 CAD

Borsa di viaggio Jacques-Rousseau

Istituto di Ricerca in Biologia Vegetale, Università di Montreal, 850 CAD

Premio per la migliore presentazione orale

Simposio di scienze biologiche, Università di Montreal, 100 CAD

2012 | ★ Borsa di master FBSB del Dipartimento di Scienze Biologiche

Università di Montreal, 1 200 CAD

★ Borsa di transizione accelerata master-dottorato

Facoltà di studi superiori e postdottorali, Università di Montreal, 14 000 CAD

2011 | Borsa di viaggio per uno scambio in Canada

Ministero francese della ricerca (CROUS), 1 600 EUR

Borsa di eccellenza PIL per uno scambio in Canada

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

Borsa di viaggio AMIÉ per uno scambio in Canada

Autorità regionale di Parigi (Conseil régional), 2 800 EUR

Borsa di viaggio Campus'Trotter per uno scambio in Canada

Autorità locali in Francia (Conseil général), 700 EUR

2010 | Miglior studente del dipartimento di biologia, esami di giugno 2010

Università Pierre e Marie Curie (Parigi VI)

2008 | ★ Borsa di eccellenza per studi universitari (laurea)

Ministero francese della ricerca (CROUS), 5 400 EUR

Servizio

Società

Società Americana di Biologia Vegetale (ASPB), dal 2016

Società Canadese di Biologia Vegetale (SCBV-CSPB), dal 2014

Associazione Internazionale per la Ricerca

sulla Riproduzione Sessuale delle Piante (IASPRR), 2015-2019

Associazioni dei Biologi del Quebec (ABQ), 2013-2018

Società Botanica di Francia (SBF), 2010-2011

Students' associations

Associazione degli studenti naturalisti Timarcha, 2010-2011

Università Pierre e Marie Curie (UPMC), Parigi, Francia

Comitato di azioni ambientali Éco-école. 2006-2008

Lycée Saint-Sauveur (≈ liceo), Redon, Francia

Volontariato | Insegnante volontario di francese per immigranti, 2015-2016

Centro communitario La Maison de l'Amitié, Montreal, QC, Canada

• Lezioni di 3 ore ogni settimana con 10-20 studenti

Collaboratore a vari progetti online:

- Scrittore e traduttore per Wikipedia (articoli relativi alla biologia), dal 2008
- Cartografo volontario per OpenStreetMap, dal 2015
- Digitalizzazione di erbari per il Museo Nazionale di Storia Naturale di Parigi (Progetto "Les Herbonautes"), 2015

Altre competenze

Lingue

Francese, madrelingua

Inglese, avanzato **Spagnolo**, avanzato Italiano, intermedio

Esperanto e Giapponese, principiante

Informatica

Programmazione: Python e R. Base di C e Perl.

Web: HTML/CSS, Jekyll.

Sistemi operativi: Linux (Ubuntu, Fedora, CentOS), Mac OS X, Windows.

Bioinformatica: programmi di assemblaggio (Trinity, CLC, ecc.); allineatori di letture (Bowtie, TopHat, ecc.); strumenti di ricerca e di allineamento di sequenze (BLAST,

ecc.); annotatori (BLAST2GO, PFAMscan, SignalP, ecc.)

Programmi per l'ufficio: L'TFX, LibreOffice/OpenOffice, Microsoft Office

Elaborazione delle immagini: GIMP, Inkscape, ImageJ, Adobe Photoshop, Cytoscape

; AxioVision (software di controllo dei microscopi Zeiss)