

Curriculum Vitae
Nadia RABAH
MCF-HC-HDR
CNU64/65
CoNRS-Section 22
nadia.rabah@univ-amu.fr



État Civil

Nadia RABAH

Née le 16 février 1975 (Ukraine)

Mariée, deux enfants

Diplômes

- 2021** **Habilitation à Diriger des Recherches (Dr. habil.)** Sciences de la vie et de la santé. Université de Toulon.
- 2009** Qualifications aux Fonctions de Maître de Conférences (**sections CNU : 64 et 65**).
- 2007** **Thèse de doctorat (Ph.D.)** Division de médecine expérimentale. Université McGill. Montréal. Canada.
- 2000** **Licence (B.Sc.)** Biologie moléculaire et biotechnologie. Université du Québec à Montréal (UQAM). Montréal. Canada.

Note : Je ne possède pas de diplôme intermédiaire du type Master puisque j'ai effectué un passage direct du B.Sc. vers le Ph.D. après les deux premières années du cursus. Durant les deux premières années du cursus doctoral, l'étudiant doit suivre les cours alloués aux deux cycles (Master et Doctorat) et postuler pour les bourses du niveau Master (voir section « bourses/prix nominatifs obtenus par voie de concours »).

Fonctions et positions occupées

- 2022-** **Maître de Conférences-HC.** Aix-Marseille Université – Polytech/AFMB (Architecture et Fonction des *Macromolécules* biologiques). Marseille. France.
Coordinateur de projet- Elucidation des mécanismes biochimiques et moléculaires impliqués dans les processus reliés aux infections virales dues aux virus à ARN.
- 2014-2022** **Maître de Conférences.** Université de Toulon / AMU- AFMB. Marseille. France.
Coordinateur de projet- Elucidation des mécanismes biochimiques et moléculaires impliqués dans les processus reliés aux infections virales dues aux virus à ARN.
- 2010 -2013** **Maître de Conférences.** Université de Toulon / MAPIEM (Matériaux- Polymères - Interfaces - Environnement Marin). Toulon. France.
Coordinateur de projet- Nouvelle approche contre le biofouling : Ciblage du système de communication bactérien (Quorum Sensing).
- 2009 - 2010** **Chercheur (CDD-postdoc)** CNRS-AFMB (Architecture et fonction des *Macromolécules* biologiques). Marseille. France. Implication des protéines non-

structurales des Alphavirus dans l'évasion virale : Applications comme nouvelles cibles pour des agents antiviraux.

- 2008 -2009 Chercheur (CDD-post doc)** Institut Paoli Calmettes. Marseille. France. Biomarqueurs : de la découverte fondamentale aux thérapies ciblées en cancérologie.
- 2000-2007 Doctorante** Institut de recherches cliniques de Montréal. Montréal. Canada. Production et caractérisation moléculaire de la pro-protéine convertase1/3.

Activités d'enseignement

- 2022-** Aix Marseille Université – Polytech-Marseille. Département Génie Biologique. Biologie cellulaire et moléculaire (~200 HETD - CNU 65).
- 2010 - 2022** Université de Toulon. Biochimie ; biologie cellulaire ; biologie moléculaire ; anglais scientifique (225- 275 HETD/ an - CNU 64 et 65).
- 2008 - 2009** Ecole d'Ingénieurs de Luminy (ESIL). Biologie cellulaire (40 heures).
- 2005 -2006** Université McGill. Montréal. Canada. Biologie moléculaire/ biologie cellulaire / analyse des protéines (160 heures).

Subventions / Bourses au mérite / Prix

- 2024-2025** ATEA -Contrat Privé-Fondation CNRS. Hépatite E-activité polymérase : (200K€) - Co-Porteur de projet avec Bruno Canard.
- 2024-2025** Financement pédagogique A*Midex -Equipement / Formation - CellScoPP (51 K€) - Porteur de projet
- 2023** Financement de thèse (Arbo-France – ANRS-Maladies infectieuses émergentes) - Porteur de projet (Récipiendaire-J. Jamain).
- 2023** Prix pour voyage (Travel Grant-ICAR). International Society for Antiviral Research (ISAR). (Récipiendaire- O. Ortega).
- 2022-2025** RIPEC-C3
- 2022-2024** AMU-Package Accompagnement- Montant global 10K€). Porteur de projet.
- 2022-2023** IM2B-A*Midex- MACRO domain as a target for antiviral drug development: Montant global 8,6K€) Porteur de projet.
- 2021** ANRS-Contrat d'initiation- Hépatite E et évasion virale : Montant global 20K€) - Porteur de projet.
- 2020** Financement pédagogique TPM-CellTech (28 K€) - Porteur de projet (Partenaires : M. Molmeret et C. Baraquet).
- 2019** Financement pédagogique CultCell (15 K€). Université de Toulon- Porteur de projet (Partenaires : M. Molmeret et C. Baraquet).
- 2017** Financement de thèse (Fondation Méditerranée Infection) - Porteur de projet. Partenaire - L. Briant (Récipiendaire- O. Ortega).
- 2013-2015** Financement ANRS- Hépatite E- Implication 20% - Porteur de projet B. Canard.
- 2012** Financement-CG/TPM- (NABIOSYS : Montant global acquis TPM 53 K€)- Porteur de projet.
- 2011** Financement de thèse (EGIDE)- Porteur de projet. Récipiendaire M. Ayé-Directeur

de thèse- HDR. : Y. Blache.

2011 Financement BQR- (Bonus Qualité Recherche) : Montant global acquis (8 K€) - Porteur de projet.

Financement jeune chercheur - bourses/prix nominatifs obtenus par voie de concours :

2008-2009 Bourse postdoctorale : Institut national du cancer (INCA).
2004-2007 Bourse de doctorat : Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ).
2004-2007 Bourse de doctorat (Déclinée) : Association canadienne contre le diabète.
2005 Prix pour participation à un congrès : Alma Mater Travel Grant. Université McGill.
2005 Prix pour présentation par affiche : Université McGill. Congrès de la société étudiante de médecine expérimentale.
2004 Bourse de la faculté d'étude graduée. Université McGill.
2001-2003 Bourse d'études supérieures (Maîtrise/Doctorat). Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG).
2001 Prix de la faculté d'études graduée. Université McGill.
2000-2001 Bourse de maîtrise (Master) : Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ).
2000-2001 Bourse de maîtrise (Master) (Déclinée) Life Technologies-Gibco.
1999 Bourse (au mérite) de recherche de 1er cycle. Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG).

Comités/ Jurys

2025 *A venir* -Jury de concours- MCU 65 Université Toulouse III.
2025 Jury de thèse – Rapportrice- LOPEZ MOLINA Dennis (Université Paris-est Créteil).
2024- Comité de thèse AMU-ED 62 : Marine FAUCHER
2023-2025 Comité de thèse AMU-ED 62 : Vincent WILDE.
2023 Jury de thèse – Rapportrice- Olivier AÏQUI (IRIM- Montpellier).
2022-2024 Comité de thèse AMU-ED 62 : Pierre GAUFFRE.
2022- Jury de concours : recrutement chercheurs (CR/DR CNRS) - Section 20-CNRS.
2022- Jury soutenance de stage/ rapporteur (4A-5A équivalent M1-M2). AMU.
2022 Jury de colloque de l'Ecole Doctorale 62 (29^e Edition) -18/19 octobre 2022.
2022 Jury de concours : Bourse de l'école doctorale 'ED 62'. Université Aix-Marseille.
2021 Comité de thèse AMU-ED 62 : Bhawna SAMA.
2021 Jury de concours- comité de recrutement : MCU 87 Université Toulouse III.
2020 Examen de dossiers d'avancement de grade-Université de Toulon.
2019-2024 Marraine de Thèse de Bhawna SAMA (AMU-ED 62).
2018 Comité de thèse AMU-ED 62 : Thi-Hong-Van Nguyen.
2018-2022 Président du jury de notes L1- Effectif étudiant > 200.
2016-2020 Marraine de Thèse de Thi-Hong-Van Nguyen (AMU-ED 62).
2011 Jury de concours : Recrutement IGE-BAP B
2012-2022 Jury de notes L1, L2, L3 (vice-président du jury L1 2012-2018)
2010-2022 Jury soutenance de stage/ rapporteur (M1-M2). Université de Toulon.

Responsabilités collectives

2023- Correspondant 'égalité homme-femme' à l'AFMB
2022- Membre commission CNRS section 20-représentant AFMB- CNRS (Evaluation des

	unités et des chercheurs CNRS).
2022-	Responsable salle de culture et microscope Polytech-Marseille
2019-2022	Commission-MisTraL (Mission de Transformation des Licences) -Université de Toulon
2018-2022	Commission Parcoursup- Université de Toulon
2014-	Conseil de laboratoire AFMB (suppléante) - collège 'chercheur/ enseignant chercheur'
2012-2022	Responsable d'année L1-S1 Sciences de la vie – effectif > 200 étudiants
2011-2022	Commission VAE- Campus France

Révision d'articles

- Journal of General Virology (IF 3,3)
- Journal of Virology (IF 4,5)
- The journal of Infectious Diseases (IF 5,1)
- Analytical Biochemistry (IF 2,5)
- Journal Of Neurochemistry (IF 4,6)

Encadrement / Formation

Thèse-doctorat :

- o Jérémie Jamain (Encadrement 100%). Bourse Arbo-France – ANRS-Maladies infectieuses émergentes. Décembre 2023-
- o Oney Ortega-Granda (Encadrement 90%). Bourse Infectiopôle. 2018-2022, Thèse soutenue en Mars 2022.
- o Mireille Ayé (Supervision 100%- Encadrant HDR Yves Blache). Bourse-EGIDE. 2012-2013.
- o Teodor Sandu (Supervision 100%)-(Programme d'échange doctoral Roumanie/France). 2011.

Post-doc / A.T.E.R :

- o Oney Ortega-Granda. Mars 2022-
- o Maryse Bonnin-Jusserand. 2013.

Master/ Licence :

- o Jérémie Jamain. Master 2. Université de Lille 2023.
- o Carla Curnillon. Stage L1. AMU 2023.
- o David Dallemer. Master 1. AMU 2022.
- o Maxence Tricaud, Stage L3. UTLN. 2020.
- o Ghislaine Hraify. Stage L3. UTLN. 2019.
- o Florian Dho. Stage L3. 2018.
- o Lina Poulain. Master 1. AMU 2017.
- o Yannis Laftas. Master 1. AMU 2016.
- o Audrey Demol. Stage L3. UTLN. 2012.
- o Mélanie Martin. Stage L3. UTLN. 2012.
- o Sabrina Paricaud. Master 1. Aix-Marseille II-I 2011.
- o Emilie Di Sarno Stage L3. UTLN. 2011.

Formations dispensées (production de protéines recombinantes / Système eucaryote)

- EMBO Practical Courses. 2015, 2022. (*Cellules de mammifères*)
- Jaime Guillén Casas (Post-doc) 2012-2013. (*Baculovirus*)
- Violaine Lantéz et Karen Dalle (AI) 2009-2010. (*Baculovirus*)
- Dr. Nasha Nassoury (Post-doc) 2004. (*Baculovirus*)
- Dr. Mike Ponamarev (Post-doc) 2006. (*Baculovirus*)
- Karen Lee (Etudiante en thèse) 2005-2006. (*Baculovirus*)
- Daniel Gauthier (Etudiante en thèse) 2002-2003. (*Baculovirus*)
- Jean-François Marion (Etudiant au Master 1) 2001-2002. (*Baculovirus*)

Formations suivies

- | | |
|---|--|
| ▪ LabSET : Programme d'accompagnement-transformation des enseignements. | ▪ Analyses multifactorielles des données |
| ▪ Formation secouriste PSC1. | ▪ Statistiques Descriptives |
| ▪ Habilitation Conduite Autoclaves. | ▪ École d'été en Santé publique |
| ▪ Protection 'incendies' (formation extincteurs) | ▪ Radioprotection |
| | ▪ Spectrométrie de masse MALDI-TOF. |

Connaissances linguistiques

Anglais: Courant-Langue des études universitaires graduées (2/3^{ème} cycle).
Français: Courant-Langue des études universitaires sous-graduées (1^{er} cycle).
Arabe: Courant-Scolarité pré-universitaire.
Russe: Courant-Langue maternelle.

Publications

1. *Publications internationales avec comité de lecture*

(Auteur de correspondance *) ; IF : impact factor.

- [1]. Oney Ortega Granda, Karine Alvarez, Benjamin Morin, Bruno Canard, François Ferron and **Nadia Rabah***. MOPS derivatives as a scaffold for SARS Coronaviruses Macro domain targeted inhibition FEBS J. 2025 Mar 11. doi: 10.1111/febs.70039. Online ahead of print. (IF 5,5).
- [2]. Oney Ortega Granda, Karine Alvarez, Maria Mate, Bruno Canard, François Ferron and **Nadia Rabah***. Virology. 2023 Jul. 587:109845. (IF 2,8)
- [3]. Rhian Jones, Michael Homs, **Nadia Rabah**, Noelia Zamarreño, Rocío Arranz and Juan Reguera. PNAS. 2023 Mar 120(12): e2213934120. (IF 9,4)
- [4]. Priscila El Kazzi, **Nadia Rabah**, Céline Chamontin, Lina Poulain, François Ferron, Françoise Debart, Bruno Coutard, Sébastien Nisole, Bruno Canard, Dorothée Missé and Etienne Decroly. Nucleic Acids Res. 2023 Apr 11;51(6):2501-2515. (16,7)
- [5]. Shannon A, Fattorini V, Sama B, Selisko B, Feracci M, Falcou C, Gauffre P, El Kazzi P, Decroly E, **Rabah N**, et al. Protein-primed RNA synthesis in SARS-CoVs and structural basis for inhibition by AT-527. bioRxiv (2021) doi.org/10.1101/2021.03.23.436564.
- [6]. Ortega Granda O, Valle C, Shannon A, Decroly E, Canard B, Coutard B and **Rabah N***. J Virol. 2021 Jul.12 :95(15). (IF 5,1)
- [7]. **Rabah N***, Ortega Granda O, Quérat G, Canard B, Decroly E, Coutard B. Antiviral Res. 2020 Aug 1;182:104883. (IF 5,9)
- [8]. Sommerstein R, Flatz L, Remy MM, Malinge P, Magistrelli G, Fischer N, Sahin M, Berghaler A, Igonet S, Ter Meulen J, Rigo D, Meda P, **Rabah N**, Coutard B, Bowden TA, Lambert PH, Siegrist CA, Pinschewer DD. PLoS Pathog. 2015 Nov 20;11(11). (IF 7,6)
- [9]. Mireille Ayé A, Bonnin-Jusserand M, Brian-Jaisson F, Ortalo-Magné A, Culioli G, Koffi Nevry R, **Rabah N**, Blache Y, Molmeret M. Microbiology. 2015 Oct;161(10):2039-2051. (IF 1,35)
- [10]. Li C, Guillén J, **Rabah N**, Blanjoie A, Debart F, Vasseur JJ, Canard B, Decroly E, Coutard B. J Virol. 2015 Aug;89(16):8292-303. (IF 4,6)
- [11]. Guillén J, Lichère J, **Rabah N**, Beitzel BF, Canard B, Coutard B. Virus Res. 2015 Apr 2; 201:94-100. (IF 2,5)
- [12]. **Rabah N***, Coutard B, Canard B. Virologie (Montrouge). 2013 Feb 1;17 (1):31-45. (IF 0,15) (Review).
- [13]. Morin B, **Rabah N**, Boretto-Soller J, Alvarez K and Canard B. Antiviral Res. 2010 Sep;87 (3):345-52. (IF 4,4)
- [14]. Lee CY, Tamura T, **Rabah N**, Lee DY, Ruel I, Hafiane A, Iatan I, Nyholt D, Laporte F, Lazure C, Wada I, Krimbou L, Genest J. Biochemistry. 2007. 46(51):14969-78. (IF 3,36)
- [15]. **Rabah N**, Gauthier D, Dikeakos J. D, Reudelhuber T.L and Lazure C. FEBS J. 2007. 274(13):3482-91. (IF 3,39)
- [16]. **Rabah N**, Gauthier D, Wilkes BC, Gauthier DJ, and Lazure C. J. Biol. Chem. 2006. 281(11):7556-67. (IF 6,23)
- [17]. **Rabah N**, Gauthier DJ, Gauthier D and Lazure C. Protein Expr Purif. 2004. 37(2):377-84. (IF 1,4)
- [18]. Gauthier DJ, Gibbs BF, **Rabah N**, Lazure C. Proteomics. 2004. (4), 3783-3790. (IF 5,48)
- [19]. Villemure M, Fournier A, Gauthier D, **Rabah N**, Wilkes BC, Lazure C. Biochemistry. 2003. 19; 42(32):9659-68. (IF 4)

A. *Communications-Congrès/séminaires/conférences*

(Auteur de correspondance*; avec actes et comité de sélection§ ; avec comité de sélection #)

- [20]. Jérémie Jamain, Oney Ortega Granda, François Ferron, Bruno Canard, and Nadia Rabah*. XXVIIes Journées Francophone de Virologie. 23 au 25 avril 2025. Ecole normale supérieure Lyon Présentation par affiche ACCEPTE§.
- [21]. Jérémie Jamain, Oney Ortega Granda, François Ferron, Bruno Canard, and **Nadia Rabah***. XXVes Journées Francophone de Virologie. 10-11 avril 2024. Université libre de Bruxelles. Présentation par affiche§.
- [22]. Oney Ortega Granda, Karine Alvarez, Mikael Feracci, Bruno Canard, François Ferron and **Nadia Rabah***. 36th International Conference on Antiviral Research (ICAR). 13-17 mars 2023. Lyon. France. Présentation par affiche§.
- [23]. Oney Ortega Granda, Karine Alvarez, Mikael Feracci, Bruno Canard, François Ferron and **Nadia Rabah***. XXVes Journées Francophone de Virologie. 17-18 avril 2023. Institut Pasteur de Paris. Présentation par affiche§.
- [24]. Priscila El Kazzi, **Nadia Rabah**, Célia Chamontin, Lina Poulain, François Ferron, Françoise Debart, Bruno Coutard, Sébastien Nisole, Bruno Canard, Dorothée Missé and Etienne Decroly Méditerranée Infection et Infectiopôle Sud. 1er juillet 2022. IHU Méditerranée Infection. Marseille. Présentation par affiche.
- [25]. Oney Ortega Granda, Karine Alvarez, Maria Mate, Bruno Canard, François Ferron and **Nadia Rabah***. XXIVes Journées Francophone de Virologie. 11-12 avril 2022. Université de Strasbourg. Présentation par affiche§.
- [26]. Priscila El Kazzi, **Nadia Rabah**, Célia Chamontin, Lina Poulain, François Ferron, Françoise Debart, Bruno Coutard, Sébastien Nisole, Bruno Canard, Dorothée Missé and Etienne Decroly. XXIVes Journées Francophone de Virologie. 11-12 avril 2022. Université de Strasbourg. Présentation Orale.
- [27]. Priscila El Kazzi, **Nadia Rabah**, Célia Chamontin, Lina Poulain, François Ferron, Françoise Debart, Bruno Coutard, Sébastien Nisole, Bruno Canard, Dorothée Missé and Etienne Decroly. The Epitranscriptome EMBO Courses & Workshops. EMBL Heidelberg, Germany 9 - 11 février 2022
- [28]. Oney Ortega, Laurence Briant, Bruno Canard, Bruno Coutard and **Nadia Rabah***. Méditerranée Infection et Infectiopôle Sud. 2 juillet 2021. IHU Méditerranée Infection. Marseille. Présentation par affiche.
- [29]. Priscila El Kazzi, **Nadia Rabah**, Coralie Valle, Bruno Coutard, Bruno Canard Dorothée Missé and Etienne Decroly. Méditerranée Infection et Infectiopôle Sud. 2 juillet 2021. IHU Méditerranée Infection. Marseille. Présentation par affiche.
- [30]. Oney Ortega Granda, Coralie Valle, Ashleigh Shannon, Etienne Decroly, Bruno Canard, Bruno Coutard and **Nadia Rabah***. XXIIIes Journées Francophone de Virologie. 26 -27 avril 2021. Visio conférence. Présentation par affiche§.
- [31]. Priscila El Kazzi, **Nadia Rabah**, Coralie Valle, Bruno Coutard, Bruno Canard Dorothée Missé and Etienne Decroly. XXIIIes Journées Francophone de Virologie. 26 -27 avril 2021. Visio conférence. Présentation par affiche§.
- [32]. Oney Ortega, Laurence Briant, Bruno Canard, Bruno Coutard and **Nadia Rabah***. Méditerranée Infection et Infectiopôle Sud. 3 juillet 2020. IHU Méditerranée Infection. Marseille. Présentation par affiche.
- [33]. Priscila El Kazzi, **Nadia Rabah**, Coralie Valle, Bruno Coutard, Bruno Canard Dorothée Missé and Etienne Decroly. Méditerranée Infection et Infectiopôle Sud. 3 juillet 2020. IHU Méditerranée Infection. Marseille. Présentation orale-médaille d'argent.
- [34]. Oney Ortega, Laurence Briant, Bruno Canard, Bruno Coutard and **Nadia Rabah***. XXIIes Journées Francophone de Virologie. 2 -3 avril 2020. Institut Pasteur de Paris. Présentation par affiche§.
- [35]. Priscila El Kazzi, **Nadia Rabah**, Coralie Valle, Lina Poulain, Bruno Coutard, Bruno Canard Dorothée Missé and Etienne Decroly. XXIIes Journées Francophone de Virologie. 2 -3 avril 2020. Institut Pasteur de Paris. Présentation par affiche§.
- [36]. Oney Ortega, Laurence Briant, Bruno Canard, Bruno Coutard and **Nadia Rabah***. Méditerranée Infection et Infectiopôle Sud. 5 juillet 2019. IHU Méditerranée Infection. Marseille. Présentation par affiche.
- [37]. Oney Ortega, Laurence Briant, Bruno Canard, Bruno Coutard and **Nadia Rabah***. XXIes Journées Francophone de Virologie. 28-29 Mars 2019. Ecole normale supérieure Lyon. Présentation par affiche§.
- [38]. **Nadia Rabah***, Oney Ortega Granda, Gilles Quérat, Etienne Decroly, Bruno Canard and Bruno Coutard. XXIes Journées Francophone de Virologie. 28-29 Mars 2019. Ecole normale supérieure Lyon. Présentation par affiche§.
- [39]. Oney Ortega, Laurence Briant, Bruno Canard, Bruno Coutard and **Nadia Rabah***. Journée scientifique de la Fondation Méditerranée Infection et Infectiopôle Sud. 6 juillet 2018. IHU Méditerranée Infection. Marseille. Présentation par affiche.
- [40]. Ayé M.A, **Rabah N*** and Blache Y. Biofilm 5 International Conference. Paris. 10-12 Décembre 2013. Présentation par affiche§.
- [41]. Ayé Armande Mireille, **Rabah Nadia***, Culioli Gérald, Blache. 5^{ème} Edition des Graines d'Adhésion, La Garde (France), Juillet 2012. Présentation par affiche#.
- [42]. Ayé Armande Mireille, **Rabah Nadia***, Culioli Gérald, Blache Yves. Workshop Biofouling & antifouling, 6^{èmes} Journées Scientifiques de l'Université de Toulon (France), Avril 2012. Présentation par affiche #.
- [43]. Teodor Sandu, **Nadia Rabah**, Andrei Sarbu, Yves Blache. Bucharest. Romania. 16-18 November 2011. Présentation par affiche §.
- [44]. **Rabah N**, Gauthier D, and Lazure C. 7th Annual McGill Biomedical Graduate Conference (AMBGC). 2007. McGill. Présentation par affiche#.
- [45]. **Rabah N**, Gauthier D.J, Gauthier D and Lazure C. 4th General Meeting of the International Proteolysis Society Associated with the International Conference on Protease Inhibitors. Quebec City, Canada, October 15-19, 2005. Présentation par affiche §.
- [46]. **Rabah N**, Wilkes BC, Gauthier D, Gauthier D. J and Lazure C. Protein Science 2005, 272. The 19th Symposium of the Protein Society. July 30-August 3. 2005. Présentation par affiche §.
- [47]. Gauthier DJ, Gibbs BF, **Rabah N**, Lazure C. PENCE (The protein Engineering Network of Centers of Excellence) Annual Meeting. Toronto. May 2005. Présentation par affiche §.
- [48]. **Rabah N**, Wilkes B.C, Gauthier.D, Gauthier D.J and Lazure C. Journée des étudiants de l'IRCM. Institut de Recherches Cliniques de Montréal. 2005. Présentation par affiche #.
- [49]. **Rabah N**, Gauthier D.J, Gauthier D and Lazure C. 5th Annual McGill Biomedical Graduate Conference (AMBGC). 2005. McGill. Présentation par affiche #.
- [50]. **Rabah N** and Lazure C. Molecular and Cellular Proteomics. 2: (9) 771.The HUPO 2nd Annual World Congress October 8 – 11, 2003. Présentation par affiche§.
- [51]. **Rabah N** and Lazure C. Twenty-Third Annual Research Seminar. Septembre, 2003. Experimental Medicine. McGill University. PRESENTATION ORALE§.
- [52]. **Rabah N**, Gauthier D.J, Gauthier D and Lazure C. XIX International Congress of Biochemistry & Molecular Biology. Toronto. July20-24, 2003. Présentation par affiche §.
- [53]. **Rabah N**, Gauthier D.J, Gauthier D and Lazure C. 3rd Annual McGill Biomedical Graduate Conference (AMBGC). Février 2003. McGill. Présentation par affiche #.
- [54]. **Rabah N**, Ebling P and Lazure C. PENCE (The protein Engineering Network of Centers of Excellence) Annual Meeting. Toronto. Juin 2001. Présentation par affiche§.
- [55]. **Rabah N**, Ebling P and Lazure C. Journée des étudiants de l'IRCM. Institut de Recherches Cliniques de Montréal. Montréal. Canada. 2001. Présentation par affiche #.