



UMR 7099 Laboratoire Biochimie des Protéines Membranaires

Institut de Biologie Physico-Chimique (IBPC)

## CV Martin Picard, CNRS DR2

Né le 8 mai 1978 à Suresnes, Hauts-de-Seine. France  
Marié, deux filles.

*Biochimiste des protéines membranaires de transport.*

*Directeur du laboratoire BPM, Biochimie des Protéines Membranaires (Université Paris Cité, UMR7099), responsable de la thématique "Pompes d'efflux" dans l'UMR7099.*

*Membre élu et Secrétaire scientifique de la section 20 du CoNRS.*

*Président de la Société Française de Biochimie et Biologie Moléculaire (SFBBM)*

## Cursus universitaire

- |      |  |
|------|--|
| 2012 | Habilitation à diriger des Recherches. Paris Descartes University (Paris V). France.   |
| 2005 | Thèse de Biochimie. Université Paris VI. Ecole Doctorale Interbiio<br>CEA Saclay, DSV/DBJC/SBFM. Encadrant: Philippe Champeil. |

## Cursus académique

- |             |  |
|-------------|--|
| depuis 2024 | DU UMR 7099 (BPM) et responsable de la thématique "Pompes d'efflux".   |
| 2018 - 2023 | DR2 CNRS, laboratoire de Biologie Physico-chimique des Protéines Membranaires, IBPC (UMR 7099, LBPCPM). DU: Bruno Miroux.  |
| 2016 - 2018 | CRCN CNRS, laboratoire de Biologie Physico-chimique des Protéines Membranaires, IBPC (UMR 7099). DU: Bruno Miroux.   |
| 2007-2015   | CRCN CNRS, laboratoire de Cristallographie et RMN Biologiques (UMR 8015, LCRB),<br>DU entre 2007 et 2015: Arnaud Ducruix, Frédéric Dardel puis Nicolas Leulliot. |
| 2007        | Post-doc dans le laboratoire de Jean-Luc Popot, LBPCPM, IBPC (UMR 7099).   |
| 2006-2007   | Post-doc dans le laboratoire de Poul Nissen, Aarhus University (Danemark).   |

## Prix

- |      |  |
|------|--|
| 2016 | Médaille de bronze du CNRS.              |
| 2016 | Prix Maurice Nicloux (Prix de la SFBBM). |

*38 publications, 4 chapitres de livre.*

*63 communications orales en congrès (34), séminaires (17) ou cours magistraux (12).*

*Publication d'une newsletter hebdomadaire relative à l'actualité des protéines membranaires:  
[http:// umr7099.ibpc. fr/category/membranes-digest/](http://umr7099.ibpc.fr/category/membranes-digest/) (ajout sur la liste de diffusion sur simple mail !)*

## GESTION DE PROJETS

BigMac (ANR 2023)	Rôle: Coordinateur.
Pumprigami (Emergence UPC 2021)	Rôle: Coordinateur.
SPICE Up (ANR 2019)	Rôle : Coordinateur.
FRM (DBF20160635738, 2016)	Rôle : Coordinateur.
inVIVE (ANR JCJC 2016)	Rôle : Coordinateur.
X-OR (ANR AAP SVSE5 2010)	Rôle : Coordinateur.
MISTEC (ANR 2017).	Rôle: Correspondant scientifique pour le laboratoire.
THASER (AAP SIMI7 2010).	Rôle: Correspondant scientifique pour le laboratoire.
MPEC (AAP Emergences 2010).	Rôle: Correspondant scientifique pour le laboratoire.

## SUPERVISION ET EXPERTISES

depuis 2010    Encadrant de 6 License ou Master, 4 doctorants et 4 postdocs.  
Membre de 19 comités de suivi de thèse.  
Examineur de 16 thèses, d'une HDR et d'un diplôme d'ingénieur.  
Rapporteur de 19 thèses et de 4 HDR.  
Président du jury de deux thèses.

## ENSEIGNEMENT

2020 - 2024    Enseignant vacataire en Biochimie au CNAM (30 heures par an).  
2008 – 2015    Enseignant vacataire en Biochimie - Université Paris Descartes.  
2016 - 2020    Cours Pasteur "Biologie Structurale Intégrative".

## ORGANISATION DE REUNIONS SCIENTIFIQUES

Depuis 2015    Organisation de la réunion annuelle « ABC du Transport Membranaire ».  
  
2022            Co-organisation de l'atelier l'Inserm 267 - 'Membrane proteins in reconstituted systems : from the latest advances in fundamental research to therapeutic applications'.  
  
2021 - 2024    Co-responsable d'un GdR centré sur la manipulation des protéines membranaires. GdR « APPICOM », dont le porteur de projet est Vincent Chaptal (MMSB, Lyon).  
  
2018            Co-organisateur d'un atelier relatif à la reconstitution de protéines membranaires en liposomes et nanodisques, dans le cadre du GDR3696 – ProMemMoCe.  
  
2013 - 2015    Organisation d'un symposium annuel sur la biophysique des protéines membranaires.  
  
2012            co-organisation d'une école thématique du CNRS (« Physicochimie des assemblages supramoléculaires – Interactions non-covalentes »).

## RESPONSABILITES COLLECTIVES

- directeur d'unité: laboratoire BPM (UMR 7099), depuis janvier 2024.
- Membre élu et secrétaire scientifique de section du CoNRS, section 20, depuis 2021.
- Président de la Société Française de Biochimie et Biologie Moléculaire (SFBBM), depuis mars 2022.
- Responsable du réseau franco-belge "ABC du transport membranaire", depuis 2016.
- Co-responsable du GdR APPICOM (2020-2024).
- Membre du directoire du Labex Dynamo.