Curriculum Vitae Recherche, Enseignement et Responsabilités Collectives (oct. 2025)



2005-10 (5 ans)

Dr. Diego Garcia-Weber Maître de Conférences en Biologie Cellulaire (Associate Professor in Cell Biology)

diego.garcia-weber@ephe.psl.eu https://www.ephe.psl.eu/diego-garcia-weber https://orcid.org/0000-0001-9170-5695 https://www.linkedin.com/in/diego-garc%C3%ADa-weber-89a59755/

Ecole Pratique des Hautes Etudes (EPHE) Université Paris Sciences et Lettres (PSL) Adresse: Centre de Recherche Saint-Antoine Equipe « Microbiote, Intestin & Inflammation » **UMRs 938**

Langues: français, espagnol, anglais (C1)

	Situation actuelle
2021 (4 ans)	Maître de Conférences EPHE-PSL, Centre de Recherche Saint-Antoine, Paris, France Equipe « Microbiote, Intestin & Inflammation » (Profs. H. Sokol et P. Seksik). Sujet de recherche principal : Modulation de l'inflammation au niveau de l'endothélium vasculaire par des métabolites issus du microbiote intestinal.
2024	Prime RIPEC C3 au titre de la recherche
	- Situations antérieures, Formation et Diplômes
2020-21 (1 an)	Maître de Conférences Université Sorbonne Paris Nord, France. Laboratoire de Biothérapies et Glycoconjugués, UFR SMBH (Prof. A. Sutton). Sujet de recherche : Régulation de l'inflammation au niveau de l'endothélium vasculaire par des chimiokines.
2019	Qualification CNU section 64 Biochimie et Biologie Moléculaire
2017-20 (3 ans)	Post-doctorat Institut Cochin (INSERM), Paris, France Laboratoire de Pathogénèse bactérienne et immunité innée (Dr. C. Arrieumerlou). Sujet de recherche : Activation de l'immunité innée par l'ADP-heptose.
2012-17 (5 ans)	Thèse Centre de Biologie Moléculaire Severo Ochoa (UAM-CSIC), Laboratoire de Biologie Cellulaire de l'inflammation, Madrid, Espagne (Dr. J. Millán). Sujet de recherche : Mécanismes cellulaires de la régulation de la barrière endothéliale lors de l'inflammation.
2012 (2 mois)	NASA Planetary Biology Internship, Laboratoire d'Ecologie Microbienne, Pittsburgh, Pennsylvanie, États-Unis (Prof. J. Stolz). Sujet de recherche : Capacité d'oxydoréduction de composés à base d'arsenic par la bactérie Chloroflexus aurantiacus.
2010-11 (1 an)	Master 2 en Biologie Moléculaire et Cellulaire et Cours Pasteur de Microbiologie, Stage au Muséum National d'Histoire Naturelle, Equipe Cyanobactéries et Environnement, Paris, France (Prof. C. Quiblier). Sujet de recherche : Ecologie microbienne de Microcystis aeruginosa cyanotoxique.

Baccalauréat Scientifique (Lycée français de Madrid, Espagne) 2005

2008/09)

- Thèmes de recherche et centres d'intérêt scientifiques

Biologie cellulaire - microbiologie - interactions hôtes/microbes - microbiote intestinal - probiotiques - maladies infectieuses – maladies inflammatoires chroniques - inflammation – immunité innée – médiateurs de l'inflammation – PAMPs/PRRs - signalisation cellulaire - adhésion intercellulaire - endothélium vasculaire - barrière hématoencéphalique - axe intestin/cerveau - stratégies thérapeutiques - intégrité scientifique - médiations scientifiques

Licence en Biologie, Université Autonome de Madrid. Stage au Département de Biologie (Dr. Elvira Perona) Sujet de recherche : Ecologie microbienne de Phormidium autumnale. Madrid, Espagne + Master 1 en Biologie Moléculaire et Cellulaire UMPC Paris, France (Programme ERASMUS,

· Collaborations scientifiques et partenariats actuels en tant que PI:

Nationales (au-delà des collaborations au sein de mon propre laboratoire) :

- **Dr. Mélanie Morin-Brureau (CRSA, Paris)**: Impact de métabolites dérivés du tryptophane sur l'endothélium vasculaire cérébral dans la neuroinflammation associée à l'épilepsie
- **Pr. Hafid Aït-Oufella (Université Paris Cité)**: Altération de la fonction de barrière endothéliale en réponse à des régimes intermittents dans le cadre de l'athérosclérose
- **Dr. Michèle Sabbah (CRSA, Paris)**: Rôle protecteur des acides-gras à chaîne courte sur l'endothélium vasculaire dans le cadre de la covid-19
- **Dr. Clotilde Policar (ENS, Paris)**: Rôle protecteur de mimes de SOD sur l'endothélium vasculaire en conditions inflammatoires
- **Dr. Nathalie Sauvonnet (Institut Pasteur, Paris)**: Développement d'organes sur puce mimant la barrière intestinale-vasculaire pour la réalisation de tests fonctionnels en conditions inflammatoires
- **Dr. Jessica Dahan-Saal (Maternité des Bluets, Paris)**: Don de cordons ombilicaux humains pour l'extractions de cellules endothéliales vasculaires de la veine ombilicale

Internationales:

2023

2019

2018

2018

2016

2015

2025

2024

2022

2018

- **Dr. Natalia Reglero-Real (CSIC, Madrid, Spain)**: Effet de métabolites microbiens sur la transmigration leucocytaire dans des modèles murins par microscopie intravitale
- **Dr. Annamaria Vezzanni (Mario Negri Institute, Milan, Italy)**: Effet de dérivés du tryptophane sur le cours de l'épilepsie dans un modèle murin d'épilepsie induite au kainate

Encadrement d'étudiants

Doctorants (2) - Johanne Zyla - Allocation doctorale compétitive ED 394 SorbonneU – 3 ans : Potentiel thérapeutique des dérivés du tryptophane sur l'inflammation endothéliale vasculaire cérébrale dans le contexte de l'épilepsie (HDR Dr. Sylvie Demignot – co-encadrement 50%/50% avec Dr. Mélanie Morin-Brureau) - Lola Savouré - Allocation doctorale compétitive ED 394 SorbonneU – 3 ans : Etude des mécanismes cellulaires de renforcement de la barrière vasculaire endothéliale par des acides gras à chaîne courte (HDR Dr. Sylvie Demignot – co-directrice de thèse) - Masterants (8)

- 2025 **Johanne Zyla M2 (Sorbonne Université**) 6 mois : Régulation de la neuroinflammation de l'endothélium vasculaire cérébral par des dérivés du tryptophane (co-encadrement à 50 % avec le Dr. Mélanie Morin-Brureau, MCU Sorbonne Université, CRSA)
- Alix Decobert M2 (Sorbonne Université) 6 mois : Régulation de la fonction de barrière endothéliale vasculaire par des dérivés du tryptophane et des acides gras à chaîne courte en conditions inflammatoires
 - Lola Savouré M2 (Sorbonne Université) 6 mois : Régulation de la fonction de barrière endothéliale par des acides gras à chaîne courte en conditions homéostatiques
 - Veronica Teixeira M2 (Institut Cochin) 6 mois: Activation et extinction de la voie ALPK1/TIFA en réponse à l'ADP-heptose (participation à l'encadrement avec la PI Dr. Cécile Arrieumerlou)
 - Alexis Carreaux M2 (Institut Cochin) 6 mois : Activation de la voie ALPK1/TIFA via des phénomènes de phosphorylation (participation à l'encadrement avec la PI Dr. Cécile Arrieumerlou)
 - **Heloïse Rytter M1 (Institut Cochin)** 2 mois, stage d'été : Rôle du HBP dans l'induction de la voie ALPK1/TIFA (participation à l'encadrement avec la PI Dr. Cécile Arrieumerlou)
 - Natalia Colas-Algora M2 (Universidad Autónoma de Madrid) 6 mois : Rôle de Ets1 dans la disruption endothéliale induite par le TNFα (co-encadrement avec le PI Dr. Jaime Millan)
 - Natalia Colas-Algora M1 (Universidad Autónoma de Madrid) 2 mois : Rôle de BST2 dans la disruption endothéliale induite par TNF α (co-encadrement avec le PI Dr. Jaime Millan)

Etudiants en licence (7)

- Adèle Ungria L2 (Licence Sciences pour un Monde Durable PSL) 1 mois : Etude des mécanismes cellulaires de renforcement de la barrière vasculaire endothéliale par des acides gras à chaîne courte
- Valentine Chastagner L2 (Sorbonne Université) 1 mois: Etude des mécanismes cellulaires de renforcement de la barrière vasculaire endothéliale par des acides gras à chaîne courte (coencadrement à 50 % avec le Pr. Philippe Seksik)
 - Maeva Raymond L2 (Cergy Université) 2 mois : Etude des mécanismes cellulaires de renforcement de la barrière vasculaire endothéliale par des acides gras à chaîne courte
- 2021 Ludmilla Désiré L2 (Université Sorbonne Paris Nord) 2 mois : Régulation de la fonction de barrière vasculaire par la chimiokine RANTES
- Lucie Day L3 (Université Sorbonne Paris Nord) 1 mois : Régulation de la fonction de barrière vasculaire par la chimiokine RANTES
 - Charlotte Chaussecourte L2 (Institut Cochin) 2 mois : Rôle du HBP dans l'induction de la voie ALPK1/TIFA (participation à l'encadrement avec la PI Dr. Cécile Arrieumerlou)
- Helena Cantero Hernández L3 (Universidad Autónoma de Madrid) 2 mois: Rôle de BST2 dans la disruption endothéliale induite par TNFα

Obtenus en tant que porteur de projet (6)

- 2023-26 Emergence Sorbonne Université: Endothelial barrier dysfunction in the extra-intestinal manifestations of Inflammatory Bowel Disease: protective effect of microbial metabolites from healthy microbiota as a therapeutic strategy Acronym: MIMETIC (MIcrobial METabolites to fight Inflammation at the Circulation level) 60 k€
- Projet collaboratif du Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA) : Blood-brain barrier enhancement in response to protective metabolites from intestinal microbiota to limit neuroinflammation in the context of epilepsy 10 k€
- **Domaine d'Intérêt Majeur Bioconvergences Ile-de-France** (DIM Bioconvs IDF) : High throughput imaging and analysis to assess Vascular endothelial architecture upon bacterial Metabolite stimulation **17 k€**
- 2022-25 Association François Aupetit (AFA-Crohn-RCH): Métabolites bactériens issus du microbiote intestinal impliqués dans le maintien de la fonction de barrière endothéliale vasculaire : effet thérapeutique dans le cadre des manifestations extra-intestinales des MICI − 25 k€
- 2022-26 Société Nationale Française de GastroEntérologie Fonds d'Aide à le Recherche et l'Enseignement (SNFGE-FARE) : Effet protecteur de métabolites bactériens issus du microbiote intestinal sur l'endothélium vasculaire : vers une nouvelle approche thérapeutique limitant les manifestations extra-intestinales des MICI ? 20 k€
- 2020-21 Bonus Qualité Recherche (BQR) Université Sorbonne Paris Nord (USPN) : Etude de l'effet de la chimiokine RANTES sur la perméabilité endothéliale et le recrutement leucocytaire dans un contexte inflammatoire 15 k€

Obtenus en tant que participant (3)

- 2025-30 SIM-IBD (PEPR Systèmes alimentaires, microbiome et santé ANR) : Microbiote de l'intestin grêle dans les Maladies Inflammatoires Chroniques de l'Intestin. Porteur : Pr. Harry Sokol (PU-PH Sorbonne Université). 2,5 M€
- **2024-27 QUOBII** (ANR): Beneficial role of a bacterial Quorum Sensing molecule in gut Barrier Integrity and Inflammation during Inflammatory Bowel Disease. Porteur: Dr. Sophie Thenet (DE EPHE). − **650** k€
- **2024-27 NEUTROBIOTA** (ANR JC/JC): Influence of the microbiota on neutrophil functions in intestinal homeostasis and inflammation. Porteur: Dr. Camille Danne (CR INSERM). **345 k€**

Demandés en tant que porteur mais non obtenus (6)

- **2022 PSL Young Researcher Starting Grant** Métabolites microbiens provenant du microbiote intestinal et régulation de l'inflammation au niveau endothélial **150 k€**
- **PSL Young Researcher Starting Grant** Métabolites microbiens provenant du microbiote intestinal et régulation de l'inflammation au niveau endothélial **150 k€**
- **Prix Robert Debré Fondamental** Métabolites microbiens provenant du microbiote intestinal et régulation de l'inflammation au niveau endothélial **50 k€**
- ANR JC/JC (phase 1) Métabolites microbiens provenant du microbiote intestinal et régulation de l'inflammation au niveau endothélial 340 k€
- ANR JC/JC (phase 1) Métabolites microbiens provenant du microbiote intestinal et régulation de l'inflammation au niveau endothélial 340 k€
- **2024/25** Fondation Française pour la Recherche en Epilepsie (FFRE) 2024 et 2025 Métabolites drivés du tryptophane et inflammation vasculaire endothéliale cérébrale dans le cadre de l'épilepsie − 60 k€

Responsabilités collectives

- **2022-... Membre du Comité d'Animation Scientifique** du CRSA (CAS) : Organisation de séminaires, retraite scientifique, fête de la science...
- 2025-... Membre et porte-parole du comité « Ethique, Intégrité et Risques Psycho-sociaux) du CRSA (Site web, questionnaires, médiation, formations de sensibilisation à l'intégrité scientifique)
- Organisation et animation du journal club du laboratoire « Microbiote, Intestin et Inflammation » CRSA
 Référent microscope automatisé Cytation5
- 2020-21 Organisation des séminaires hebdomadaires de l'équipe « Biothérapies et Glycoconjugués »
- **2019-20 Organisation et présentation de séminaires du département** Infection, Immunité et Inflammation (2019-2020), Institut Cochin, INSERM, Paris.
- 2019-20 Représentant des post-doctorants (2019-2020) au sein de l'Institut Cochin, INSERM, Paris.
- 2018-19 Participation à l'organisation de symposia (2018-2019) Organisation et présentation du symposium des Jeunes Chercheurs de l'Institut Cochin (JeCCo) sur les thèmes « Soi et non-soi, ami ou ennemi ? » (26/27 nov. 2018, Centre Benoît Frachon, CNRS, Gif-sur-Yvette) et « Nouvelles technologies au service de la recherche » (9/10 déc. 2019, ASIEM, Paris)

Unités d'Enseignement (UEs) où j'interviens en tant que MCF EPHE-PSL

Les volumes horaires indiqués sont une moyenne annuelle et correspondant à des « heures équivalent TD » (HETD). Actuellement, environ <u>235 HETD/an.</u> Pour information, le service statutaire des MCF EPHE est de 144 HETD/an.

UEs Master Sciences de la Vie, Biologie Intégrative et Physiopathologie (BioP) EPHE-PSL (145 HETD/an)

UEs Disciplinaires

- 2021-... Biologie Cellulaire Approfondie (ex- Biologie Cellulaire) (10h, M1, CM/TD) co-RESPONSABLE
- 2021-... Physiopathologie de l'adhésion cellulaire (ex- Interactions Cellules-Matrices Extracellulaires) (12h, M2,

CM/TD) co-RESPONSABLE

- 2025-... Fondamentaux Biologie cellulaire et biochimie (4h, M1, CM/TD)
- 2021-24 Socle en Biologie moléculaire et cellulaire (18h, M1, CM/TD)
- 2023-... Microbiologie environnementale et infectieuse (4h, M1, CM)
- **2025-...** Cerveau-corps (3h, M1, CM/TD)
- 2022-24 Comportement alimentaire (3h, M2, CM)
- **2021-22** Cytométrie en flux (3h, M2, TD)

UEs Transversales

- 2022-... Communication scientifique (14h, M1, CM/TD)
- 2025-... Anglais scientifique (18h, M1, TD)
- 2023-... Anglais scientifique (18h, M2, TD)
- 2021-... Sensibilisation intégrité scientifique BioP M2 / B&E M1 / Doctorants (15h, CM/TD/Débats)
- 2021-... Atelier « thèse ou pas thèse » (4h, M2, TD)
- 2024-... Projet tutoré (15h, M2, suivi et entretiens réguliers)
- 2021-... Jury projets poster (9h, M2, soutenances)

<u>Tutorat pédagogique :</u>

- **2021-...** Tutorat pédagogique étudiants en master EPHE SDV BioP :
 - Flora Ambroise (M1 2021-22) Ambre Pouvreau (M1 et M2 - 2022-24)

Reda Moutaoukil (M1 – 2022-23)

Yaël Lellouche-Jacob (M1 et M2 – 2023-25)

Vladimir Bucur (M1 – 2024-25)

- 2022-24 Tutorat pédagogique du Diplôme EPHE en SVT :
 - Andréa Caussaint (Université de Strasbourg, 2022-24) Morgane Leprovots (Université Libre de Bruxelles, 2022-24)
- 2023-.. Tutorat Programme de Mentorat « Femmes et Sciences » De PSL

Aliénor Lahlou (ENS) Léna Vincent (ESPCI)

UEs PSL Licence Sciences pour un Monde Durable (SMD) (55 HETD actuellement)

- 2023-... Introduction à la Biologie Cellulaire (28h, L1, CM/TD/TP) CREATION DE l'UE ET RESPONSABLE
- 2023-... Cellules normales et pathologiques (16h, L1, CM/TD/Exposés) co-RESPONSABLE
- **2022-...** Physiologie (7h, L2, CM/TD) **2021-...** - Pathophysiologie (4h, L2, CM/TD)
- Membre de la commission de recrutement étudiants de la Licence Sciences pour un Monde Durable (SMD-PSL) : Audition de 14 étudiants / an (2022,23,24,25)

UEs PSL Master Sciences et Technologies pour la Santé (ST4H) (16 HETD actuellement)

2025-... - Remise à niveau et Biologie Cellulaire et Tissulaire (16h, M2, CM) CREATION DE l'UE ET co-RESPONSABLE

UEs à Sorbonne Université (cours sur invitation - 10 HETD actuellement)

- 2023-... Immunité innée (4h, M1, CM et classe inversée)
- 2025-... Neuroinflammation (6h, M1, CM/TD)

2021-24 2022-25	- Physiopathologie cellulaire (6h, M1, CM/TD, classe inversée)- Bactériologie moléculaire (9h, M1, CM et classe inversée)
	UEs à l'Université Sorbonne Paris Nord (cours sur invitation - 7 HETD actuellement)
2020 2020 2021-24	 - Techniques et méthodes en Biologie Moléculaire et Cellulaire (5h, M2, CM) - Outils de recherche en Biologie Cellulaire (2h, M1, CM) - Remise à niveau en Biologie cellulaire (4h, L1, CM)
	UEs à l'Université Paris Cité – Licence Frontières du Vivant (cours sur invitation)
2021-22	- Expression génique et sa régulation (10h, L1, CM/TD)
	ESIEE Paris (Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique)
2022-24 2022-24	- Inflammation et infection (3h, M1, CM/TD) - Introduction à l'immunologie (4h, M2, CM)
	UEs en tant que Maître de Conférences USPN (2020-21, 128 HETD) :
2020-22	- Biologie cellulaire (L1, 58,25h, CM/TD/TP)
2020-22	- Méthodes en Biologie Cellulaire (L2, 2,25h, CM)
2020-22	- Compartimentalisation cellulaire (L3, 7,5h, CM/TD)
2020-22	- Dynamique et trafic cellulaires (L3, 26,25h, CM/TP)
2020-21	- Biologie cellulaire approfondie (PASS/LAS, 10,5h, TD)
2020-22	- Analyse d'articles scientifiques (L3, 6h, TD)
2020-21	- Atelier CV (L3, 1,5h, TD)
2020-21	- Modèles animaux (M1, 2,25h, CM)
2020-21	- Outils de recherche et biologie cellulaire (M1 Médecine, 11,25h, CM/TD)
2020-22	- Techniques et méthodes en Biologie Moléculaire et Cellulaire (M2, 2,25h, CM)
	UEs en tant que post-doctorant vacataire (2017-2020, 103 HETD totales) :
2017-20	- Immunologie, Inflammation, Infection (ESIEE Paris, 43h, Master 1 et 2, CM/TD)
2017-20	- Travaux Dirigés de Biologie Cellulaire (58,5h, L2, Université Paris Est Créteil, TD)
2017-18	- Travaux Pratiques de Génétique (6h, L1, TP) et Travaux Dirigés d'Immunologie (1,5h, L2, TD) (Licence
	Frontières du Vivant, Université Paris Cité)
	UEs en tant que doctorant moniteur (2012-2017, 200 HETD totales) :
2016-17	- Travaux Pratiques de Biochimie Expérimentale (40h, L2 Biochimie, UAM, Madrid)
2015-16	- Travaux Pratiques de Biochimie Expérimentale (40h, L2 Biochimie, UAM, Madrid)
2014-15	- Travaux Pratiques de Biochimie (40h, L2 Biologie, UAM, Madrid)
2013-14	- Travaux Pratiques de Microbiologie Environnementale (40h, L2 Sciences de l'Environnement UAM, Madrid
2012-13	- Travaux Pratiques de Microbiologie (40h, L2 Biologie, UAM, Madrid)

Rayonnement scientifique

Expertise scientifique

2018	Membre du jury de thèse (examinateur): Mme HACHIMI, Mariam (15/06/18). "Un réseau de régulateurs de l'actomyosine contrôle la maturation apicale au sein des épithéliums". Directeur: Dr. Fernando Martín Belmonte. Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" UAM-CSIC, Madrid, Espagne Membre du jury de soutenance de Diplôme EPHE: Cynthia Crocheray (Président, Hôpital Lariboisière, 2023), Andrea Caussaint (Tuteur pédagogique, Université de Strasbourg, 2023), Morgane Leprovots (Tuteur pédagogique, Université Libre de Bruxelles, 2024)
2025	Membre du jury d'évaluation communications orales lors du congrès CECED 2025
2024	Membre du jury d'évaluation de posters lors la retraite du CRSA 2024
2023	Membre du jury d'évaluation de posters lors des journées de l'ED394 2023.
2022	Membre du jury d'évaluation de présentation de poster scientifiques pour étudiants de Master 2
	parcours BioP du Master SDV EPHE-PSL (évaluation de 12-16 étudiants /an)
2021	Révision par les pairs : Total de 5 articles (1 article / an) dans les journaux suivants : Scientific Reports,
	International immunopharmacology, International Journal of Molecular Sciences, Cells, Biomedicines.
2023 et 25	Membre de commissions de recrutement scientifique Membre de l'assemblée de recrutement de maîtres de conférences EPHE (2023 et 2025)
	(
	Membre de sociétés savantes et consortia scientifiques
2025	Fédération Hospitalo-Universitaire Gut, Liver & Microbiome Research (FHU GLIMMER)
2021-24	Fédération Hospitalo-Universitaire « Paris Center for Microbiome Medicine » (FHU PACEMM)
2022	European Vascular Biology Organisation (EVBO) depuis 2022
2022	Société Nationale Française de Gastro-Entérologie (SNFGE) depuis 2022
2020	Société de Biologie Cellulaire de France (SBCF) depuis 2020
2020	Société Espagnole de Biologie Cellulaire (SEBC) depuis 2020

Nombre d'articles (A): 14 (10 originaux, 4 revues)

h-index: 11

Nombre de citations totales : 620 (source : Google Scholar)

Garcia-Weber, D. en gras / Etudiant(e)s encadré(e)s souligné(e)s

Co-premier auteur (*) Co-corresponding (§)

- A14: Douadi C, Lamy-Besnier Q, Theodorou I, Schiettekatte O, Sbardella Y, Brot L, Costantini PE, Saporetti R, Danielli A, Calvaresi M, De Paepe M, Sokol H, Garcia-Weber D, Carrière V, Thenet S and De Sordi L. Differential translocation of bacteriophages across the intestinal barrier in health and Crohn's disease. Accepté dans Cell Reports. 2025 (Biorchiv. 2024. Article en preprint). Citations: 2
- A13: Martin-Gallausiaux C, Salesse L, Garcia-Weber D, Marinelli L, Beguet-Crespel F, Brochard V, Le Gléau C, Jamet A, Doré J, Blottière HM, Arrieumerlou C, Lapaque N. Fusobacterium nucleatum promotes inflammatory and anti-apoptotic responses in colorectal cancer cells via ADP-heptose release and ALPK1/TIFA axis activation. Gut Microbes. 2024 Jan-Dec;16(1):2295384. Article original. Citations: 27
- A12: García-Weber D, Dangeard AS, <u>Teixeira V</u>, Hauke M, <u>Carreaux A</u>, Josenhans C, Arrieumerlou C. *In vitro ALPK1 kinase assay reveals new insights into ADP-heptose sensing pathway and kinase activity of disease-associated ALPK1 mutants*. Sci. Rep. 2023. Apr 18;13(1):6278. Article original. Citations: 3
- **A11**: Martin-Gallausiaux C, **Garcia-Weber D**, Lashermes A, Larraufie P, Marinelli L, <u>Teixeira V</u>, Rolland A, Béguet-Crespel F, Brochard V, Quatremare T, Jamet A, Doré J, Gray-Owen SD, Blottière HM, Arrieumerlou C, Lapaque N. *Akkermansia muciniphila upregulates genes involved in maintaining the intestinal barrier function via ADP-heptose-dependent activation of the ALPK1/TIFA pathway.* **Gut Microbes**. **2022** Jan-Dec;14(1):2110639. **Article original. Citations**: **60**
- **A10**: García-Weber D, Arrieumerlou C. *ADP-heptose*: a bacterial PAMP detected by the host sensor ALPK1. **Cell Mol Life Sci. 2021** Jan;78(1):17-29. **Article de revue sur invitation. Citations**: **37**
- A9: Santaterra VAG, <u>Fiusa MML</u>, Hounkpe BW, Chenou F, Tonasse WV, da Costa LNG, **Garcia-Weber D**, Domingos IF, de Lima F, Borba-Junior IT, Araújo ADS, Lucena-Araújo AR, Bezerra MAC, Dos Santos MNN, Costa FF, Millán J, De Paula EV. *Endothelial Barrier Integrity Is Disrupted In Vitro by Heme and by Serum From Sickle Cell Disease Patients*. **Front Immunol**. **2020** Dec 14;11:535147. **Article original**. **Citations**: **16**
- **A8**: Colás-Algora N*, **García-Weber D*§**, Cacho-Navas C, Barroso S, Caballero A, Ribas C, Correas I, Millán J§. *Compensatory increase of VE-cadherin expression through ETS1 regulates endothelial barrier function in response to TNFα. Cell Mol Life Sci. 2020 Jun;77(11):2125-2140. Article original. Citations : 36*
- **A7**: Carson D, Barry R, Hopkins EGD, Roumeliotis TI, **García-Weber D**, Mullineaux-Sanders C, Elinav E, Arrieumerlou C, Choudhary JS, Frankel G. *Citrobacter rodentium induces rapid and unique metabolic and inflammatory responses in mice suffering from severe disease*. **Cell Microbiol**. **2020** Jan;22(1):e13126. **Article original**. **Citations**: **40**
- **A6**: Gómez-Escudero J, Clemente C, **García-Weber D**, Acín-Pérez R, Millán J, Enríquez JA, Bentley K, Carmeliet P, Arroyo AG. *PKM2 regulates endothelial cell junction dynamics and angiogenesis via ATP production*. **Sci Rep. 2019** Oct 21;9(1):15022. **Article original. Citations:** 55
- **A5 : García-Weber D**, Dangeard AS, Cornil J, Thai L, <u>Rytter H</u>, Zamyatina A, Mulard LA, Arrieumerlou C. *ADP-heptose is a newly identified pathogen-associated molecular pattern of Shigella flexneri.* **EMBO Rep. 2018** Dec;19(12):e46943. **Article original. Citations : 48**
- **A4**: **García-Weber D**, Millán J. *Parallels between single cell migration and barrier formation: The case of RhoB and Rac1 trafficking*. **Small GTPases**. **2018** Jul 4;9(4):332-338. **Article de revue sur invitation**. **Citations**: **5**
- A3: Marcos-Ramiro B, García-Weber D, Barroso S, Feito J, Ortega MC, Cernuda-Morollón E, Reglero-Real N, Fernández-Martín L, Durán MC, Alonso MA, Correas I, Cox S, Ridley AJ, Millán J. *RhoB controls endothelial barrier recovery by inhibiting Rac1 trafficking to the cell border.* J Cell Biol. 2016 May 9;213(3):385-402. Article original. Citations: 81
- **A2**: Reglero-Real N*, **García-Weber D***, Millán J. *Cellular Barriers after Extravasation: Leukocyte Interactions with Polarized Epithelia in the Inflamed Tissue*. **Mediators Inflamm. 2016**;2016:7650260. **Article de revue. Citations : 20**
- A1: Marcos-Ramiro B*, García-Weber D*, Millán J. TNF-induced endothelial barrier disruption: beyond actin and Rho. Thromb Haemost. 2014 Dec;112(6):1088-102. Article de revue. Citations: 190

Présentateur(trice) en gras, étudiant(e)s encadré(e)s souligné(e)s.

Oral (O) / Poster (P)

	Présentateur Garcia-Weber, D	Présentateurs étudiants encadrés	Présentateurs collaborateurs
Congrès internationaux	4 (4 Posters + 1 Flashtalk)	1 (1 Poster)	4 (4 Posters)
Congrès nationaux	2 (2 Posters)	5 (3 Posters, 2 oraux)	10 (9 Oraux, 1 Poster)
Institut / UFR	17 (12 Oraux, 5 Posters)	2 (2 Posters)	1 (1 oral)
Total	23 (12 Oraux, 11 posters)	8 (6 Posters, 2 oraux)	15 (10 oraux, 5 posters)

Communications dans des congrès internationaux (8)

- **P21**: García-Weber, D., Dangeard, AS., <u>Carreaux, A.</u>, <u>Teixeira, V.</u>, Cornil., J, Thai., L., <u>Rytter, H.</u>, Mulard, L., Zamyatina., A., Hauke., M., Josenhans, C., Arrieumerlou, C. (26-28/05/25) *Sweet innate immunity: Identification of ADP-heptose/ALPK1/TIFA as a novel signaling pathway during* Shigella flexneri *infection*. EMBL: Infection: pathogens, hosts and microbiomes. Heidelberg, Allemagne (Flashtalk et poster)
- **P20**: <u>Savouré, L.</u>, Demignot, S., <u>Garcia-Weber, D.</u> (22-25/06/24) Study of the enhancement of endothelial barrier function in response to bacterial metabolites from intestinal microbiota, International Human Microbiome Consortium (IHMC) 2024, Rome, Italie.
 - **P19 : Douadi, C.,** Theodorou, I., Brot, L., Schiettekatte, O., Sbardella, Y., Costantini, PE., Saporetti, R., Danielli, A., Calvaresi, M., Lamy-Besnier, Q., Petit, MA., De Paepe, M., Garcia-Weber, D., Sokol, H., Carrière, V., Thenet, S., De Sordi, L. (22-25/06/24) *Bacteriophage translocation across the intestinal barrier in Crohn's disease*. 10° International Human Microbiome Consortium Congress (IHMC), Rome, Italie.
- P18: Savouré, L., Demignot, S., Garcia-Weber, D., (09/06/23) Discovery of novel cellular mechanisms of vascular barrier enhancement in response to bacterial metabolites originating from healthy gut microbiota. 2nd Spanish endothelial biology workshop, Santiago de Compostela, Spain
- **P17 : Fiusa, MML.**, Costa, LNG., de Souza, GR., Angerami, RN., Carvalho-Filho, MA., García-Weber, D., Millan, J., De Paula, EV. (08/07/17) In vitro disruption of endothelial barrier integrity by serum of patients with septic shock. XXVI Congress of the International Society of Thrombosis and Haemostasis, Berlin, Germany
 - **P16 : Fiusa, MML**., García-Weber, D., Lazarini, M., Annichino-Bizzacchi, JM., Ferrreira-Costa, F., Millan, J., De Paula, EV. (08/07/17) *Free heme triggers the disruption of endothelial barrier*. XXVI Congress of the International Society of Thrombosis and Haemostasis, Berlin, Germany
- 2016 P15 : Gomez-Escudero, J., García-Weber, D., Millan, J., Garcia-Arroyo, A. (30/10/16) New metabolic regulators of endothelial cell junction dynamics in angiogenesis. 19th International Vascular Biology Meeting, Boston, USA
- **P14 : Garcia-Weber, D.**, <u>Colas-Algora., N.</u>, Barroso, S., Gharbi, S., Millan, J. (01/07/15) *Identifying new players that regulate VE-cadherin trafficking in the endothelial inflammatory response*. Spanish Society for Cell Biology Congress, Seville, Espagne.

Communications dans des congrès nationaux (France) (12)

- **P13**: <u>Savouré, L.</u>, Demignot, S., Garcia-Weber, D., (06/05/25) Study of the enhancement of endothelial barrier function in response to bacterial metabolites from intestinal microbiota. 27ème congrès du club Exocytose-Endocytose, Fort-Mahon
 - **O26**: <u>Savouré, L.,</u> Demignot, S., Garcia-Weber, D., (20/03/25) Etude du renforcement de la fonction de barrière endothéliale vasculaire en réponse à des métabolites issus du microbiote intestinal. 42ème Congrès du Club d'études des cellules épithéliales digestives (CECED) Journées Francophones d'Hépato-gastroentérologie et d'Oncologie Digestive (JFHOD), Palais des Congrès, Paris
- P12: Savouré, L., Decobert, A., Demignot, S., Garcia-Weber, D., (31/10/24) Study of the enhancement of endothelial barrier function in response to bacterial metabolites from intestinal microbiota. Colloque final de l'INSERM sur le programme transversal "Microbiota, a key determinant in health and disease". Institut Necker Enfants Malades, Paris

- **P11 : Douadi, C.,** Theodorou, I., Brot, L., Schiettekatte, O., Sbardella, Y., Costantini, PE., Saporetti, R., Danielli, A., Calvaresi, M., Lamy-Besnier, Q., Petit, MA., De Paepe, M., Garcia-Weber, D., Sokol, H., Carrière, V., Thenet, S., De Sordi, L. (31/10/24) *Differential translocation of bacteriophages across the intestinal barrier in health and Crohn's disease*. Colloque final de l'INSERM sur le programme transversal "Microbiota, a key determinant in health and disease". Institut Necker Enfants Malades, Paris
- **O25**: **Douadi, C.,** Theodorou, I., Brot, L., Schiettekatte, O., Sbardella, Y., Costantini, PE., Saporetti, R., Danielli, A., Calvaresi, M., Lamy-Besnier, Q., Petit, MA., De Paepe, M., Garcia-Weber, D., Sokol, H., Carrière, V., Thenet, S., De Sordi, L. (05/04/24) *Bacteriophage translocation across the intestinal barrier in Crohn's disease*. The 26th annual meeting of the Club Exocytose-Endocytose, Sète
- **O24 : Douadi, C.,** Theodorou, I., Brot, L., Schiettekatte, O., Sbardella, Y., Costantini, PE., Saporetti, R., Danielli, A., Calvaresi, M., Lamy-Besnier, Q., Petit, MA., De Paepe, M., Garcia-Weber, D., Sokol, H., Carrière, V., Thenet, S., De Sordi, L. (16/01/24) *Phage translocation across the intestinal barrier in inflammatory bowel disease*. 2^{ème} séminaire des doctorants et post-doctorants de la FHU PaCeMM, Paris.
- **P10:** Savouré, L., Demignot, S., Garcia-Weber, D., (15/01/24) Discovery of novel cellular mechanisms of vascular barrier enhancement in response to bacterial metabolites originating from healthy gut microbiota. Symposium de l'Association des Jeunes Chercheurs de l'Institut Cochin (Jecco) 2024, Les Mureaux.
- **O23**: Martin-Gallausiaux C, Garcia-Weber D, Lashermes A, Larraufie P, Marinelli L, <u>Teixeira V</u>, Rolland A, Béguet-Crespel F, Brochard V, Quatremare T, Jamet A, Doré J, Gray-Owen SD, Blottière HM, Arrieumerlou C, **Lapaque N**. (17/04/24) *Akkermansia muciniphila upregulates genes involved in maintaining the intestinal barrier function via ADP-heptose-dependent activation of the ALPK1/TIFA pathway*. Séminaire Journée des doctorants de Toxalim, Toulouse.
- **O22 : Douadi, C.,** Theodorou, I., Brot, L., Schiettekatte, O., Sbardella, Y., Costantini, PE., Saporetti, R., Danielli, A., Calvaresi, M., Lamy-Besnier, Q., Petit, MA., De Paepe, M., Garcia-Weber, D., Sokol, H., Carrière, V., Thenet, S., De Sordi, L. (27-29/11/23) *Phage translocation across the intestinal barrier in inflammatory bowel disease*. Colloque Phages in Lyon.
 - **O21**: Martin-Gallausiaux C, Garcia-Weber D, Lashermes A, Larraufie P, Marinelli L, <u>Teixeira V</u>, Rolland A, Béguet-Crespel F, Brochard V, Quatremare T, Jamet A, Doré J, Gray-Owen SD, Blottière HM, Arrieumerlou C, **Lapaque N**. (11/23) *Akkermansia muciniphila upregulates genes involved in maintaining the intestinal barrier function via ADP-heptose-dependent activation of the ALPK1/TIFA pathway*. Séminaire au centre de Recherche en Cancérologie de Lyon (CRCL).
 - **O20**: Martin-Gallausiaux C, Garcia-Weber D, Lashermes A, Larraufie P, Marinelli L, <u>Teixeira V</u>, Rolland A, Béguet-Crespel F, Brochard V, Quatremare T, Jamet A, Doré J, Gray-Owen SD, Blottière HM, Arrieumerlou C, **Lapaque N**. (31/05/23) *Akkermansia muciniphila upregulates genes involved in maintaining the intestinal barrier function via ADP-heptose-dependent activation of the ALPK1/TIFA pathway.* Symposium « Environment and host microbiota » Paris-Saclay.
- O19: Martin-Gallausiaux C, Garcia-Weber D, Lashermes A, Larraufie P, Marinelli L, <u>Teixeira V</u>, Rolland A, Béguet-Crespel F, Brochard V, Quatremare T, Jamet A, Doré J, Gray-Owen SD, Blottière HM, Arrieumerlou C, Lapaque N. (12/04/22) Akkermansia muciniphila upregulates genes involved in maintaining the intestinal barrier function via ADP-heptose-dependent activation of the ALPK1/TIFA pathway. Séminaire Jean Dausset. Institut de Recherche Saint-Louis.
 - **018**: <u>Teixeira, V.</u> Dangeard, AS., García-Weber, D., A., Arrieumerlou, C. (21-23/09/22) *Mode de régulation et dynamique spatiotemporelle des TIFAsomes suite à la détection de l'ADP-heptose bactérien*. Congrès de la Société Française de Biologie Cellulaire « Cell la vie 2 ». Institut Pasteur, Paris.
- 2019 P9: García-Weber, D., Dangeard, AS., Carreaux, A., Teixeira, V., Cornil., J, Thai., L., Rytter, H., Mulard, L., Zamyatina., A., Arrieumerlou, C., (15/03/19) ADP-heptose is a newly identified pathogen-associated molecular pattern of Shigella flexneri. GREMI (Groupe de recherche et d'étude des médiateurs de l'inflammation) Meeting, Institut Pasteur, Paris, France. (Poster -> Prix du meilleur poster)
 - **017**: García-Weber, D., Dangeard, AS., <u>Carreaux, A.</u>, <u>Teixeira, V.</u>, Cornil., J, Thai., L., <u>Rytter, H.</u>, Mulard, L., Zamyatina., A., <u>Arrieumerlou, C.</u> (15/03/19) *ADP-heptose is a newly identified pathogen-associated molecular pattern of Shigella flexneri*, GREMI (Groupe de recherche et d'étude des médiateurs de l'inflammation) Meeting, Institut Pasteur, Paris.

P8 : Garcia-Weber, D., <u>Colas-Algora.</u>, <u>N.</u>, Barroso, S., Gharbi, S., Millan, J. (20/05/15) *Identifying new players that regulate VE-cadherin trafficking in the endothelial inflammatory response*. YRLS (Young Researchers in Life Sciences), Institut Curie, Paris.

Communications au sein de l'institut de recherche / UFR (20)

- 2025 P7: Savouré, L., Marchand, S., Demignot, S., Garcia-Weber, D., (23/05/25) Study of the enhancement of endothelial barrier function in response to bacterial metabolites from intestinal microbiota. Journées ED394 2025, Campus Jussieu, Paris.
- P6: Zyla J., Morin-Brureau, M., Garcia-Weber, D. (17/11/24) Internal collaborative project call 2023 CRSA: Identification of protective and anti-inflammatory microbial metabolites from intestinal microbiota that enhance vascular endothelial blood-brain barrier in the context of epilepsy. Retraite du Centre de Recherche Saint-Antoine 2024, Lieusaint.
 - **P5**: <u>Savouré, L.</u>, Marchand, S., Demignot, S., Garcia-Weber, D., (17/11/24). *Study of the enhancement of endothelial barrier function in response to bacterial metabolites from intestinal microbiota* Retraite du Centre de Recherche Saint-Antoine 2024, Lieusaint.
- **2023 O16**: Savouré, L., Marchand, S., Douadi, C., De Sordi, L., Thenet, S., Demignot, S., **Garcia-Weber, D.,** (29/11/23) Comment le microbiote intestinal contrôle l'inflammation au-delà de l'intestin : les secrets d'une relation hôte/microbiote qui marche !, Journée Scientifique EPHE 2023, Institut du Cerveau et de la Moelle, Paris.
 - **O15 : Douadi, C.,** Theodorou, I., Brot, L., Schiettekatte, O., Costantini, PE., Saporetti, R., Danielli, A., Calvaresi, M., Garcia-Weber, D., Carrière, V., Thenet, S., De Sordi., L. *Phage translocation across the intestinal barrier in inflammatory bowel disease*. 18ème forum annuel du Centre de Recherche Saint-Antoine, Lieusaint.
 - **P4**: Savouré, L., Marchand, S., Demignot, S., **Garcia-Weber, D.** (17/11/23) Discovery of novel cellular mechanisms of vascular barrier enhancement in response to bacterial metabolites originating from healthy gut microbiota. Retraite du Centre de Recherche Saint-Antoine 2023, Lieusaint.
 - **O14**: **Morin-Brureau, M, Garcia-Weber, D.**, (18/11/23) Internal collaborative project call 2023 CRSA: Identification of protective and anti-inflammatory microbial metabolites from intestinal microbiota that enhance vascular endothelial blood-brain barrier in the context of epilepsy. Retraite du Centre de Recherche Saint-Antoine 2023, Lieusaint.
- 2022 P3: Savouré, L., Sheik, S., Demignot, S., Garcia-Weber, D., (24/11/22) MICIrculation project: Identification of protective bacterial metabolites from human healthy intestinal microbiota that preserve vascular endothelial barrier function in the extra-intestinal manifestations of Inflammatory Bowel Disease Retraite du Centre de Recherche Saint-Antoine 2022, Lieusaint.
 - **O13 :** García-Weber, D., Dangeard, AS., <u>Carreaux, A.</u>, <u>Teixeira, V.</u>, Cornil., J, Thai., L., <u>Rytter, H.</u>, Mulard, L., Zamyatina., A., Hauke., M., Josenhans, C., Arrieumerlou, C., <u>Colas-Algora, N.</u>, Cacho-Navas., C., Barroso, S., Bourdoulous, S., Millan, J. (07/02/22) *Sweet innate imunity : from bacterial detection to endothelial activation*, Séminaire de département (Centre de Recherche Saint-Antoine), Paris.
- **P2**: **García-Weber, D.,** Dangeard, AS., <u>Carreaux, A., Teixeira, V.,</u> Cornil., J, Thai., L., <u>Rytter, H.,</u> Mulard, L., Zamyatina., A., Hauke., M., Josenhans, C., Arrieumerlou, C. (25/11/21) *ADP-heptose is a newly identified pathogen-associated molecular pattern of* Shigella flexneri, Retraite du Centre de Recherche Saint-Antoine 2021, Lieusaint.
- 2020 O12: García-Weber, D., Dangeard, AS., Carreaux, A., Teixeira, V., Cornil., J, Thai., L., Rytter, H., Mulard, L., Zamyatina., A., Hauke., M., Josenhans, C., Arrieumerlou, C. (07/12/20) Sweet innate imunity, Séminaire de département (UFR SMBH), Université Sorbonne Paris Nord
- **2019 O11: García-Weber, D.,** Dangeard, AS., <u>Carreaux, A.,</u> <u>Teixeira, V.,</u> Cornil., J, Thai., L., <u>Rytter, H.,</u> Mulard, L., Zamyatina., A., Arrieumerlou, C. (14/10/19) *Innate immunity: Is ADP-heptose the only PAMP activating the ALPK1/TIFA pathway in response to bacterial infection?* Séminaire de département, Institut Cochin, Paris
 - **O10 :** García-Weber, D., Dangeard, AS., <u>Carreaux, A.</u>, Cornil., J, Thai., L., <u>Rytter, H.</u>, Mulard, L., Zamyatina., A., Arrieumerlou, C. (24/04/19) *Sweet innate immunity: The bacterial sugar ADP-heptose triggers inflammation via ALPK1 and TIFA phosphorylation during* Shigella flexneri *infection*, Séminaire de département, Institut Cochin, Paris

- **P1:** García-Weber, D., Dangeard, AS., <u>Carreaux, A.</u>, Cornil., J, Thai., L., <u>Rytter, H.</u>, Mulard, L., Zamyatina., A., Arrieumerlou, C. (27/03/19) *ADP-heptose is a newly identified pathogen-associated molecular pattern of* Shigella flexneri, Retraite du département de l'Institut Cochin, Station Biologique de Roscoff, France
- 2018 O9 : García-Weber, D., Dangeard, AS., <u>Carreaux, A.</u>, Cornil., J., Thai., L., <u>Rytter, H.</u>, Mulard, L., Arrieumerlou, C. (08/10/18) ADP-heptose is a new Pathogen-associated molecular pattern of Shigella flexneri infection, Séminaire de département, Institut Cochin, Paris
- 2017 O8: García-Weber, D., Dangeard, AS., Cornil., J, Thai., L., Rytter, H., Mulard, L., Arrieumerlou, C. (09/04/18) Sweet Innate Immunity: Dissecting ALPK1/TIFA axis activation in response to HBP stimulation, Séminaire de département, Institut Cochin, Paris
 - **O7 : Garcia-Weber, D.**, <u>Colas-Algora, N.</u>, Cacho-Navas., C., Barroso, S., Boursoulous, S., Millan, J. (06/11/17) *Inflammation meets infection*, Séminaire de département, Institut Cochin, Paris
- **2016 O6 : Garcia-Weber, D.**, <u>Colas-Algora, N.</u>, Cacho-Navas., C., Barroso, S., Millan, J._(22/11/16) *Inflammation modulates adherens junctions dynamics in human endothelial cells*, Séminaire de département, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid, Espagne
- **2014 O5 : Garcia-Weber, D.**, Barroso, S., Gharbi, S., Millan, J. (13/11/14) *Identifying new players in the endothelial inflammatory response*, PhD days Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid, Espagne.
 - **O4 : Garcia-Weber, D.**, Barroso, S., Gharbi, S., Millan, J. (07/03/14) *Identifying new players in the endothelial inflammatory response*, Séminaire de département, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid, Espagne.

Séminaires sur invitation (3)

- **2024 O3**: <u>Savouré, L.</u>, Marchand, S., Demignot, S., **Garcia-Weber, D.,** (22/04/24) Comment le microbiote intestinal contrôle l'inflammation au-delà de l'intestin : en quête des métabolites microbiens aux effets anti-inflammatoires, Maternité des Bluets, Paris
 - **O2**: <u>Savouré, L.</u>, Demignot, S., **Garcia-Weber, D.**, (04/10/24) Comment le microbiote intestinal contrôle l'inflammation dans l'intestin et au-delà : effet sur les vaisseaux sanguins, Maternité des Bluets, Paris
- **01**: Savouré, L., Sheik, S., Demignot, S., **Garcia-Weber, D.**, (06/10/23) Comment le microbiote intestinal contrôle l'inflammation au-delà de l'intestin, Maternité des Bluets, Paris

Formations suivies

2021 Formation à l'expérimentation animale niveau concepteur 2021 (INSERM - 2 semaines)

Formations à la pédagogie :

- Centre d'innovation pédagogique (Université PSL 2021-25): 80h totales, dont « Séminaire de pédagogie universitaire (14h) », « Wooclap (1,5h) », « Enseigner en co-modal (2h) », « Moodle : construire un espace de cours en ligne (1,5h) », « Moodle : suivre activité étudiants (1,5h) », « Moodle : QCMs (2h) », « Moodle : tests (1,5h) », « Moodle : HP5 (1,5h) », « Classe virtuelle avec Teams (1,5h) », « Enseigner en mode hybride (1,5h) », « Evaluer des compétences (2h) », « Approche par compétences : blocs de compétences (2h) », « Gamification cours (2h) », « Encadrement de doctorants (ABG) (16h) », « Pédago Days (11h) », « Eloquence et storytelling (16h) », « Evaluer à l'ère d el'IA générative (2,5h) »
- SAPIENS (Alliance Sorbonne Paris Cité 2020/21): 35h totales, dont « Questionner ses pratiques », « Définir ses objectifs », « Créer un syllabus », « Scénariser son enseignement », « Motiver les étudiants », « Travailler par groupes », « Rendre ses cours plus interactifs », « Evaluer et créer des grilles critériées », « Communiquer avec ses étudiants », « Placer sa voix », « Recherche et pédagogie », « Approches par projet »
- OPENLAB (Université Sorbonne Paris Nord, 2020/21): 16h totales, dont « Evaluer en ligne »,
 « Moodle », « Wooclap », « Distanciel », « Big Blue Button », « H5P », « Syllabus », « Scénarisation de cours ».

Conférences grand public

- 2024 Conférence scientifique pour « Pint of science ». Microbiote, intestin, cerveau : à votre santé ! avec le Dr. Nathalie Rolhion (1h) (https://pintofscience.fr/event/microbiote-intestin-cerveau-a-votre-sante)
- 2016 Conférence pour le grand public Fête de la Science : « Homéopathie : ne vous faites pas mener en bateau ».
 Semaine de la Science. Association de Vulgarisation Scientifique « La Biothèque », Madrid, Espagne (1h)
- 2015 Conférence pour le grand public Fête de la Science : « Arsenic et vieilles dentelles ». Association de Vulgarisation Scientifique « La Biothèque », Madrid, Espagne (1h)
- **Conférence pour le grand public Fête de la Science** : « Comment s'y prendrait un biologiste pour réparer une radio ? ». Association de Vulgarisation Scientifique « La Biothèque », Madrid, Espagne (1h)
- **2013 Conférence pour le grand public Fête de la Science** : « La barrière endothéliale, frontière entre le sang et les tissus ». Association de Vulgarisation Scientifique « La Biothèque », Madrid, Espagne (1h)
- **Conférence pour le grand public Fête de la Science** : « Arsenic : nourriture ou poison ? ». Association de Vulgarisation Scientifique « La Biothèque », Madrid, Espagne (1h)

Conférences pour des scolaires

- **Conférences scientifiques pour Le forum des biotechnologies de Provins.** « Microbiote et santé ». Lycée Thibaut de Champagne (classes de 2^{nde}) (2h)
- **Conférence pour des scolaires** au Lycée Français de Madrid (Ecole Elémentaire) « Les chaînes alimentaires ». Madrid, Espagne. (3h)
- 2016 Conférence pour des scolaires au collège Saint-Exupéry « Comment s'y prendrait un biologiste pour réparer une radio ? ». Madrid, Espagne. (2h)
- 2014 Conférence pour des scolaires au collège Saint-Exupéry « La biologie cellulaire » Madrid, Espagne. (2h)

Ateliers pour le grand public / portes ouvertes des laboratoires

- **Intervenant lors d'ateliers et quizz scientifiques** pour la Fête de la Science à Sorbonne Université, campus Jussieu « Faites corps avec les sciences » (1 journée)
- **2022 Intervenant lors d'ateliers et quizz scientifiques** pour la Fête de la Science à Sorbonne Université, campus Jussieu « L'océan et la santé globale » (1 journée)
- **2019 Rencontres et ateliers scientifiques pour le grand public** (Fête de la Science, Institut Cochin). « Médecine de précision » (1 journée)
- **2018 Rencontres et ateliers scientifiques pour le grand public** (Fête de la Science, Institut Cochin). « Bactériologie médicale » (1 journée)
- **Rencontres et ateliers scientifiques pour le grand public** (Fête de la Science, Institut Cochin). « Biodiversité microbienne » (1 journée)
- 2011 Atelier d'observation microscopique pour le grand public. Fête de la Science. « Biodiversité microbienne » Museum National d'Histoire Naturelle (MNHN). Paris, France. (1 journée)

Accueil de collégiens et lycéens au laboratoire

- **Accueil de stagiaires de 2**^{nde} **au CRSA (24/06/25)** : conférence, visite du laboratoire, ateliers « microbiote et intestin : barrières endothéliale et vasculaire » (3h).
- 2019-20 Encadrant pour l'action « Apprentis-chercheurs » (Association l'Arbre des Connaissances) (Binôme collège/lycée, mini projet de recherche sur 10 séances + mini-congrès). « Activation de l'immunité innée » Institut Cochin, Paris.
- 2017-18 Encadrant pour l'action « Apprentis-chercheurs » (Association l'Arbre des Connaissances) (Binôme collège/lycée, mini projet de recherche sur 10 séances + mini-congrès). « Activation de l'immunité innée » Institut Cochin, Paris.

Articles de vulgarisation

Rédaction de 8 articles de vulgarisation dans le blog de l'association « labiotheque.org » (Madrid, Espagne) :
« Histoires d'amour et de science », « le sixième sens des requins », « biofilms : la ville des microbes »,
« baudroies et bactéries bioluminescentes », « à vos souhaits : c'est quoi l'allergie ? », « cyanobactéries : the
good, the bad and the ugly », « arsenic et vieilles dentelles », « d'où provient d'odeur de la terre mouillée ? ».
(http://www.labiotheque.org/2015)

Interviews

- Interview en ligne pour la webTV du lycée Thibaut de Champagne (Parole de chercheur : une vie d'exploration et de transmission : https://www.youtube.com/watch?v=1F96-rbNVgQ / Le microbiote, kezako ? https://www.youtube.com/watch?v=UVRhuE5X0V4 / Transfert de microbiote fécal : croyance connaissance ? https://www.youtube.com/watch?v=1Qedbbn8q8U)
- 2018 Intervenant dans l'action « Lycéens du monde » du Lycée français de Madrid visant à dresser le portrait d'un ancien élève.

Tables rondes

Participation sur invitation à une table ronde portant sur l'intégrité scientifique à l'ère de l'Intelligence Artificielle (Journée UFR Sorbonne Université 07/05/25), Campus de Jussieu, Paris.

Happenings et vidéos

- Participation à la création d'un flashmob collaboratif pour la journée des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin, mettant en scène les membres du laboratoire « microbiote, intestin et inflammation » (https://www.youtube.com/watch?v=n0zloKtVz68)
- Création d'une vidéo collaborative pour la journée des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin, mettant en scène les membres du laboratoire « microbiote, intestin et inflammation » (https://www.youtube.com/watch?v=NO hSlb4PgE)