

CURRICULUM-VITAE

Pascale CHAVATTE- PALMER

Née le 26 avril 1966 à Paris 15^{ème}

INRAE Research Director

UMR 1198 Biologie de la Reproduction, Environnement, Epigénétique et Développement

78350 Jouy en Josas cedex

tel : +33 1 34 65 25 58 Mobile : +33 6 70 20 99 88 email : pascale.chavatte-palmer@inrae.fr

HAL CV: <https://cv.archives-ouvertes.fr/pascale-chavatte-palmer> **Identifiant ORCID:** 0000-0002-4581-6092



Formation

2008	Habilitation à Diriger des Recherches, Université Paris 5, France
2003	Certificat d'expérimentation animale de niveau 1 + chirurgie, Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
1992-1995	PhD, Cambridge University, Royaume Uni
1990-1992	Résidence en Theriogenology (reproduction animale), Veterinary Medicine Teaching Hospital, University of Florida, USA
1989-1990	Internat en reproduction equine et néonatalogie, Rossdale and Partners, Newmarket, Royaume Uni
1985-1989	Docteur vétérinaire (classement : 7 ^e /145), Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort

Cursus professionnel

Depuis 2009	Directrice de Recherches 2 ^{ème} classe, UMR 1198 Biologie du Développement et Reproduction / Biologie de la Reproduction, Environnement, Epigénétique et Développement
2006-2008	Chargée de Recherches 1 ^{ère} classe, UMR 1198 Biologie du Développement et Reproduction
2004-2005	Délégation de recherches, UMR 1198 Biologie du Développement et Reproduction
1998-2003	Maître de conférences en reproduction, INA P-G, Paris
1997	Contrat post-doctoral, INSERM U478, Faculté de Médecine Xavier Bichat, Paris
1996	Responsable R&D sur la gestation et le nouveau-né équin Institut du cheval, Paris

Langues

Anglais : bilingue (Cambridge first certificate, 1983), Allemand : scolaire (Sprach Diplom with honors, 1989)

Publications et rayonnement scientifique

h index : 34

107 articles originaux + 3 soumis (11% en première auteur et 35% en dernière auteur)

58 articles de synthèse + 3 soumis (51% en première auteur et 30% en dernière auteur)

16 chapitres d'ouvrages, 4 contributions à des ouvrages

75 conférences invitées dans congrès ou symposium internationaux

71 conférences invitées dans congrès ou symposium nationaux

Responsabilités scientifiques

Direction d'unité depuis 2020 (unité BREED, 93 personnes réparties en 5 équipes de recherche et une équipe de gestion)

Responsabilité d'équipe de recherche de 2009 à 2019 (4 à 12 chercheurs selon les années)

Responsabilités dans des sociétés savantes et réseaux scientifiques, responsabilités éditoriales

Depuis 2020	Société Française d'Etude de la Fertilité : Elue Présidente
2009-2020	International Embryo Technology Society (http://www.iets.org/) : Elue Membre du Board of Governors 2009-2014, Vice-présidente en 2018, Présidente 2019 –2021.
Depuis 2017	International Federation of Placental Associations - IFPA (http://www.ifpa.epineux.com) : Management Board au titre du European Placenta Group
Depuis 2017	Académie des vétérinaires de France (http://www.academie-veterinaire-defrance.org) : élue membre correspondante
Depuis 2014	European Placental group - EPG (www.europeanplacenta.com) : Elue membre du management committee depuis 2014, chairperson depuis septembre 2017, présidente depuis 2021
Depuis 2012	Société francophone de la DOHaD - SF-DOHaD (www.sf-dohad.fr) : Membre fondatrice
2012-2015	Editrice scientifique pour PloS One

European COST Action networks

2017-2021	CELLFIT "In vitro 3-D total cell guidance and fitness" (www.cost-cellfit.eu/) - Management committee
2014-2017	SALAAM "Sharing Advances in Large Animal Models" (www.salaam.genzentrum.lmu.de/) - Vice-chair
2013-2016	EPICONCEPT "Epigenetics and Periconceptional environment" (www.cost-gemini.eu/index.html) - Management committee member and Workgroup co-leader
2008-2012	GEMINI "Gametes and Embryo Interactions with Maternal Environment" (www.cost-gemini.eu/index.html) - Management committee member and Workgroup co-leader

Activités liées à la vie collective

Depuis 2021	Responsable "Relations internationales" de la Graduate School Biosphera de l'université Paris Saclay
Depuis 2019	Membre du comité de direction de la plate-forme d'imagerie MIMA2 (https://www6.jouy.inrae.fr/mima2/) et direction scientifique du plateau CIMA (Chirurgie Imagerie Médicale de l'Animal) au sein de cette plate-forme
2017-2020	Membre nommée de la Commission Scientifique Spécialisée (CSS) INRAE Productions Animales
2017-2020	Elue membre suppléante du Conseil Scientifique du département PhASE de INRAE
2007 à 2012	Membre du comité de pilotage de la fondation PremUp (http://www.premup.org/)
2007 à 2010	Membre nommée du collège des maîtres de conférences à la CNU, section 66 (physiologie)
2005-2009	Animatrice du Conseil Scientifique des Utilisateurs de l'Unité Commune d'Expérimentation Animale de Jouy en Josas
Jurys	1 membre et 2 présidente de jury HCERES ; 8 jurys IR/DR2/MC/PR ; 24 thèses (dont 5 à l'étranger) et 10 HDR ; siège permanent dans le jury international de la Research Foundation – Flanders (FWO).

Organisation de congrès et workshops

Prévu en 2023	International Federation of Placental Associations, Montréal, Canada - co-responsable scientifique
2021	International Embryo Transfer Society – responsable, au titre de la présidence, de la mise en place online du congrès 2021 (450 participants)
2021	Workshop on Animal models, Congrès de l'International Federation of Placental Associations (IFPA) online, Co-responsable avec Christiane Pfarrer (Hannover university) (50 participants pour le workshop)
2016	International Congress on Animal Reproduction, Tours, France - Co-responsable avec Pascal Mermillod (>1000 participants)
2015	International Embryo Transfer Society, Versailles – responsable du comité local (620 participants)
2014	International Federation of Placental Associations, Paris, France - co-responsable scientifique (300 participants)
2012	International Embryo Transfer Society, Phoenix, USA – co-responsable scientifique avec Rebecca Krisher (250 participants)
2012	1 ^{er} congrès de la société francophone de la DOHaD, Paris – comité d'organisation (100 participants)
2010	Congrès du réseau COST GEMINI, Soustons, France – responsable du comité d'organisation (120 participants)
2004	Workshop sur les bovins clonés, INRA Jouy en Josas – comité d'organisation (80 participants)

Activités d'enseignement et de formation

M2 REPRODEV, Paris 7	Placentation comparée (1,5h), DOHaD (1h), Echanges transplacentaires (1h, de 2008 à 2015)
M2 PRIAM, Saclay	DOHaD appliquée aux animaux de rente (3h). Responsabilité de l'UE "Adaptation" à partir de 2021
M2 NUMESI, Paris 6	Programmation foetale (3h) de 2009 à 2011
M1 Biol Reprod, Paris 6	Principe de la DOHaD (3h)
ENVA- 5 ^{ème} A	Clonage (2h) 2004 à 2006
ISARA Lyon	Clonage et biotechnologies de l'embryon: historique et perspectives (3h)
CEU Aix-Marseille	DOHaD (2h)
DIU Nice	Concept de DOHAD et exposition aux polluants atmosphériques (2h)
Module ED ABIES	Principes de la programmation foetale (1h) en 2016
Ecole Chercheur INRAE	Nutrition précoce et effets à long terme (1h) en 2016
Training School COST	Principles and procedures of tissue sampling for research on pregnancy (2h), encadrement des travaux pratiques de dissection et "random smapling" – ½ journée en 2016
SALAAM (Munich)	
Training School Univ. Sao Paulo, Brésil	Pregnancy, comparative placentation, DOHaD: principles and application to domestic species (16h) en 2014
Encadrement d'étudiants	11 thèses de science, 8 thèses d'exercice vétérinaire, 1 thèse d'exercice en obstétrique, 19 stages de Master 2, 7 stages dd'ingénieur, 2 stages de Master 1, 4 stages de DUT

Prix et distinctions

2019	Médaille d'or de l'académie d'agriculture
2018	Trophée du "Cercle K2" Prévention santé : nutrition, diabète, maladies chroniques
2017	IETS Distinguished Service Award
2015-2017	Honorary professor of Queensland university school of Animal sciences (Australie)
1990	Médaille d'argent du Dr. Mery pour thèse d'exercice vétérinaire