# Curriculum vitae

Daniela Pamplona 4 Boulevard du Château 78280 Guyancourt, FRANCE 07 82 48 14 23 danielafgpamplona@yahoo.com

danielafgpamplona@yahoo.com https://danielapamplona.github.io/

Née le: 20 juillet 1984

Lieu de naissance: Lisbonne, Portugal

Nationalité: Portugais



# Éducation

2015 : Atelier sur le C++ pour le niveau intermédiaire, INRIA, FRANCE

2009 – 2014 : Doctorat en Neurosciences computationnelles, Johann Goethe Universität – Francfort ALLEMAGNE

2009 : Cours d'été IURS sur l'interaction visuomotrice, Benicàssim, ESPAGNE

2007 : Etudiant Erasmus, département informatique de la Technische Universität Darmstadt, ALLEMAGNE

2006 – 2008 : MSc. Mathématiques appliquées et théorie informatique, Instituto Superior Tecnico, PORTUGAL

2002 – 2006 : BSc. Mathématiques appliquées et théorie informatique, Instituto Superior Tecnico, PORTUGAL

# Expérience professionnelle

2022 - à sejour : Attaché temporaire d'enseignement et de recherches (ATER) en collaboration avec le Prof. Corinne Lagorre, Laboratoire LISSI, UPEC, FRANCE

2022 : Enseignement à l'académie Neuromatch en neurosciences computationnelles (https://academy.neuromatch.io/)

2017 – 2022 : Postdoc, U2IS, ENSTA-PARIS, IPParis, FRANCE en collaboration avec le Prof. Antoine Manzanera

Proposition et test d'une extension pour l'algorithme Expectation-Maximization afin d'améliorer ses performances sur une configuration d'apprentissage incrémental Développement et test d'un nouveau principe de curiosité pour un robot domestique basé sur le gain d'information de Fisher

Supervision de 4 stages de Master, co-supervision de 1 stage de Master

2017 - 2021 : Vacataire, U2IS, ENSTA-PARIS, IPParis, FRANCE

2019 - 2021 : "Modèles neuronaux-computationnels de la vision"

Responsable du programme, des cours théoriques, des exercices, et de l'évaluation 2019 : "Modèles probabilistes et statistiques"

Contribution a conception du syllabus, exercices et évaluation. Responsable pour TP

et TD

2018: "Introduction à Matlab"

Conception des exercices et évaluation. Responsable pour TP

2017 - 2018 : "Modèles neuronaux-computationnels de la vision"

Contribuition pour la conception du syllabus, exercices et évaluation. Responsable pour M, TD et TP

2017: "Vision pour les robots autonomes"

Responsable de TP

2014 – 2016 : Postdoc, équipe BioVision, en collaboration avec le Dr Bruno Cessac et le Dr Pierre Kornprobst, INRIA Sophia Antipolis, FRANCE

Mise au point de nouvelles techniques d'analyses et de modélisations des données de dopage rétinien

Développement d'un logiciel gratuit pour l'analyse et la simulation de données de pointes

Contribution aux livrables et aux rapports d'examen du projet Renvision de la Commission Européenne

2009 – 2014 : Doctorante, groupe des professeurs Constantin A. Rothkopf et Jochen Triesch, Francfort, Institut des études avancées, Université Johann Goethe de Francfort, ALLEMAGNE A développé des modèles des propriétés spatiales du stimulus naturel et des conséquences écologiques sur les codeurs optimaux de ce stimulus, contribution à un article de journal et à plusieurs résumés de conférence

2008 : Chercheur invité, travaillant avec le Prof. Zoran Ognjanović, Institut de mathématiques de l'Académie serbe des arts et des sciences, SERBIE

A exploré et exploité les propriétés de la logique probabiliste, contribué à un rapport de recherche

2007 – 2008 : Assistante de recherche, sous la supervision du Prof. Alexandre Bernardino, équipe Vislab, ISR, PORTUGAL

Développement et test d'une nouvelle méthode bio-inspirée pour l'acquisition d'images, contribution à un article de conférence

- 2007 2008 : Professeur de travaux dirigés pour les élèves des collèges et lycées, PORTUGAL Contribué à la réussite de plusieurs élèves d'âges différents, en les aidant à faire leurs devoirs et de nouveaux exercices en mathématiques et en physique
- 2007 2008 : Professeur d'école à domicile de niveau secondaire

Responsable du cours, notamment : théorie, exercices et évaluation en mathématiques

2007 : Assistante de recherche Université Technique de Darmstadt, équipe du Prof. Bern Schiele, ALLEMAGNE

Contribution aux outils de test des algorithmes de segmentation

# Subventions et financement

> Nom: 2A2C

Organisme de financement: Direction générale de l'armement, Ministère des armées, FRANCE Période d'attribution de la subvention: 01/01/2019 - 31/12/2021

Titre du projet: Apprentissage Actif, Consolidation et Curiosité dans les systèmes de vision duale

Rôle dans le projet: Leader/Postdoc

> Nom: RENVISION

Organisation de financement: Commission européenne, projet IP FP7-ICT-2011-9

Période d'attribution de la subvention: 2014 - 2016

Titre du projet:Retina-inspired ENcoding for advanced VISION tasks

Rôle dans le projet: Postdoc

> Nom: Initiative Vision de Francfort

Organisation de financement: Nationales Bernstein Netzwerk Computational Neuroscience,

Förderinitiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Période d'attribution de la subvention: 2009 - 2014 Titre du projet: Bernstein Focus: Neurotechnologie

Rôle dans le projet: Doctorante

#### Intérêts de recherche

<u>Neurosciences computationnelles</u>: rétine, vision, codage efficace, écologie, champs réceptifs, traitement de données neuronaux, codage de population

<u>Apprentissage automatique</u>: non supervisé, probabiliste, par renforcement, apprentissage actif et continu

<u>Robotique</u> : curiosité, perception active, vision duale, intelligence artificielle embarquée, prise de décision

# Compétences en informatique et en programmation

Langages de programmation : Python (avancé), Matlab (avancé), C++ (intermédiaire), C

(élémentaire), Java (élémentaire), C# (élémentaire)

Systèmes opérationnels : Ubuntu, Fedora, Windows

### Visibilité et mentorat

2020: Mentor atelier "Women in Machine Learning",

2019 : Mentor atelier "Young French Mathematiciens"

2012 : Organisatrice de la "nuit de la science" de l'université de Francfort

2012 - à sejour : relecteur pour PLOS One, atelier CLVISION, atelier Women in Machine Learning, IEEE Artificial Intelligence & Knowledge Engineering, atelier Brain-PIL

2008 : Interview à la radio nationale de Serbie sur la robotique et l'apprentissage automatique

# Compétences linguistiques

- Portugais (langue maternelle)
- > Anglais (avancé)
- > Français (intermédiaire)
- > Allemand (élémentaire)
- > Turc (débutant)

# Expériences en matière de recherche

#### **Thèses**

Thèse de doctorat : Ecological Perspectives on Local Statistics of Images, 2014

Thèse de Master : Gaussian Foveation, 2008

### Articles de journaux

**Pamplona, D.**; Hilgen, G.; Hennig, M.; Cessac, B.; Sernagor, E.; Kornprobst P.; Large visual neuron assemblies receptive fields estimation using a super-resolution approach, Journal of Neurophysiology, 2022

Cessac, B\*; Kornprobst, P.\*; Kraria, S.\*; Nasser, H.\*; **Pamplona, D.\***; Portelli, G.\*; Vieville T.\* PRANAS: A New Platform for Retinal Analysis and Simulation, 2017 \*Auteurs par ordre alphabétique

Hilgen, G.; Pirmoradian, S.; **Pamplona, D.**; Kornprobst, P.; Cessac, B.; Hennig, M.H.; Sernagor E.; Pan-retinal characterisation of Light Responses from Ganglion Cells in the Developing Mouse Retina, Scientific Reports, 2017

**Pamplona, D.**; Triesch, J.; Rothkopf, C. A.; Power spectra of the natural input to the visual system, Vision Research, 2013

### Articles de conférence

**Pamplona, D.**; Manzanera A.; Naturally Constrained Online Expectation Maximization, International Conference on Pattern Recognition, 2021

Sato, Y.D.; Jitsev, J.; Bornschein, J.; **Pamplona, D.**; Keck C.; von der Malsburg, C.; A Gabor Wavelet Pyramid-Based Object Detection Algorithm, International Symposium on Neural Networks, 2011

**Pamplona, D.**; Bernardino, A.; Smooth Foveal Vision with Gaussian Receptive Fields, 9th IEEE - RAS International Conference on Humanoids Robots, 2009

### Résumés de conférence

**Pamplona, D.**; Manzanera A.; Uncertainty driven gaze selection, European Conference on Eye Movements (présentation orale), 2022

**Pamplona, D.**; Manzanera A.; Naturally Constrained Online Expectation Maximization, Conférence sur l'Apprentissage automatique, 2021

Cessac, B.\*; Kornprobst, P.\*; Kraria, S.\*; Nasser, H.\*; **Pamplona, D.** \*; Portelli, G.\*; Vieville T.\*; ENAS: A new software for spike train analysis and simulation, Bernstein Conference 2016, \*Authors in alphabetic order

Hilgen, G.; Softley, S.; **Pamplona, D.**; Kornprobst, P.; Cessac, B.; Sernagor, E.; The effect of retinal GABA Depletion by Allylglycine on mouse retinal ganglion cell responses to light, European Retina Meeting, 2015

**Pamplona, D.**; Hilgen, G.; Cessac, B.; Sernagor, E.; Kornprobst, P.; A super-resolution approach for receptive fields estimation of neuronal ensembles, 24th Annual Computational Neuroscience Meeting (CNS), 2015

**Pamplona, D.**; Cessac, B.; Kornprobst, P.; Shifting stimulus for faster receptive fields estimation of ensembles of neurons, Computational and Systems Neuroscience (Cosyne), 2015

**Pamplona, D.**; Triesch, J.; Rothkopf, C. A.; Can the eye's imaging process explain ganglion cells anisotropies?, European Conference in Visual Perception, 2013

**Pamplona, D.**; Triesch, J.; Rothkopf, C. A.; Eye's imaging process explains ganglion cells anisotropies, Computational and Systems Neuroscience (Cosyne), 2013

**Pamplona, D.**; Triesch, J.; Rothkopf, C. A.; The statistics of looking: Deriving properties of retinal ganglion cells across the visual field, 12th Annual meeting of the Vision Sciences Society (oral presentation), 2012

**Pamplona, D.**; Triesch, J.; Rothkopf, C. A.; Predicting Ganglion Cells Variability, Computational and Systems Neuroscience (Cosyne), 2011

**Pamplona, D.**; Triesch, J.; Rothkopf, C. A.; Edge and image statistics across the visual field, Bernstein Conference, 2011

**Pamplona, D.**; Weber, C.; Triesch J.; Foveation with optimized receptive fields, Conférence Bernstein, 2009

Tushev G.; Liu, M.; **Pamplona, D.**; Bornschein, J.; Weber, C.; Triesch J.; Foveated Vision with FPGA Camera, Conférence Bernstein (démo), 2009

# Conférences invitées

2023 Fisher information: From theory to cognitive systems, CNV, CentraleSupelec, Paris, FRANCE

2022, Active but costly - Modeling eye movements for uncertainty reduction of embodied systems, ETIS, CY Cergy Paris Université, Paris, FRANCE

2020, On the bio inspired modeling of vision, IUT de CY Cergy Paris Université, Paris, FRANCE 2018, Neurosciences computationnelles et applications à la robotique, Rendez-Vous des Jeunes Mathématiciennes (RJM), association Animath, Palaiseau, FRANCE

2018, PRANAS: a tool for retinal data analysis, Annual Students Symposium of the Institut du Cerveau et de la Moelle épinière (ICM) Paris, France

2017, Embodied action perception loops, ENSTA-Paris, FRANCE

2016, Retinal data analysis: from single to population level, Renvision Workshop, Gênes, ITALIE

2014, Space variant vision for scene classification, Équipe du Prof. Visvanathan Ramesh - Université de Francfort, ALLEMAGNE

2010, Space variant vision for robot applications, Vislab, ISR, IST, PORTUGAL

# Expérience d'enseignement

# Thèse de MSc supervisée/stages de recherche

2021, Lam, J. P., Apprentissage incrémental de segmentation sémantique d'un robot domestique

2020 Li, X., A Deep Convolutional Neural Network For Semantic Segmentation: Adaptabilité du réseau

2018, Hmila, D., Learning the Principal Components of Images: Studying Catastrophic Forgetting and Solutions

2018, Hasni, A., Learning eye movements to maximize information

2017, Daoud, B., Les Statistiques d'ordre supérieur des images naturelles

2010, Tushev, G., Designing a foveation system for an FPGA camera

2010, Xiu, L. Integration of an FPGA camera with a linux system

### Détails des cours

Classe	Magistral / TD+TP	Niveau	Durée (heures)	N. Étudiants	Lang.	Exercices
Tutoriel de mathématiques et de physique	M + TD + TP	Sec.+ Haut	300	6	(0)	Écrit
Perception visuelle et apprentissage	M + TD + TP	2 Eng 1 MSc	18	40		Écrit + python
Vision pour les systèmes autonomes	TD + TP	3 Eng 2 MSc	6	20		C++
Introduction à Matlab	TD + TP	1 Eng 3 BSc	21	20		Matlab
Probabiliste et Modèles statistiques	TD + TP	2 Eng 1 MSc	9	20		Écrit + python
Neuro-computationnel modèles de vision	M + TD + TP	2 Eng 1 MSc	63	20		Écrit + python
Neurosciences computationnelles	TD + TP	PhD	100	7		python

Analyse et traitement des données numériques	M + TD + TP	2 Eng 1 MSc	102	30	python
Méthodes données et algorithmes	M + TD	2 Eng 1 MSc	40	15	python
Programmation orienté objet	TD	1 L	42	15	python