

UVSQ

université PARIS-SA

DISTINCTIONS SCIENTIFIQUES

Médaille David
Bates 2024
attribuée à
Franck
Montmessin
C'est pour ses
contributions

Médaille
d'argent du
CNRS 2024
pour Amaelle
Landais
C'est pour
l'ensemble de

Prix "Best
Olfaction &
Fragrance
Research
Award" pour
Olivier David et
Franco Doro

Prix Inserm
Science et
société-Opecst
pour Marina
Kvaskoff
Épidémiologiste
au CESP,

clés à la compréhension du cycle de l'eau sur Mars et ses travaux innovants de développement instrumental que Franck Montmessin, directeur de recherche au LATMOS, a été distingué.

ses travaux liés au climat passé que le CNRS a remis la médaille d'argent à Amaelle Landais, glaciologue et climatologue au Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement.

L'article "Industrial Fragrance Chemistry: A Brief Historical Perspective" d'Olivier David, chimiste organique à l'Institut Lavoisier de Versailles et Franco Doro récompensé par des professionnels de la parfumerie.

Marina Kvaskoff travaille autour de l'endométriose, maladie gynécologique qui touche une femme sur dix en âge de procréer.

Prix Théodule Ribot pour Guillaume Dezecache
C'est pour l'ensemble de ses travaux en sciences cognitives et psychologie sociale que Guillaume Dezecache, chercheur à UMI-Source, s'est vu attribuer ce Prix par le Comité National Français de Psychologie Scientifique-

Thomas Widemann élu à l'Académie Internationale d'Astronautique
Thomas Widemann, astrophysicien et historien des sciences affecté au LESIA et enseignant-chercheur au DYPAC, a été élu membre correspondant à l'Académie Internationale d'Astronautique.

François-Clément Bidard, lauréat du prix de Cancérologie de la Fondation Simone et Cino Del Duca /Fondation de l'Institut de France
François-Clément Bidard est spécialiste du cancer du sein et professeur d'oncologie médicale à l'UFR

Prix Jeunes Talents France 2023 : deux lauréates UVSQ
Deux jeunes chercheuses du LATMOS et du CESP, des laboratoires en cotutelles UVSQ, ont été récompensées lors de la 17e édition du Prix Jeunes Talents France Fondation L'Oréal-UNESCO pour les Femmes et la

CNFPS.
Félicitations.

Simone Veil-
Santé de l'UVSQ.

Science.
Félicitations !

Prix de thèse
en Santé
publique pour
Salam Abbara

Doctorante au
sein du Centre
de recherche en
épidémiologie et
santé des
populations
(CESP) entre
2019 et 2022,
Salam Abbara
est lauréate du
3e Prix de thèse
en Santé
publique.

Jan Borm,
Chevalier de
l'ordre de la
Légion
d'honneur

Jan Borm a été
nommé
Chevalier de
l'ordre de la
Légion
d'honneur à
l'occasion de la
promotion du 14
juillet 2023, sur
le contingent du
Ministère de
l'Europe et des
affaires
étrangères.

Oligofeed,
lauréate du
concours i-Lab
de BPI France

Oligofeed, la
start up au
service des
abeilles, créée
par Sébastien
Floquet et Aneta
Ozieranska, se
distingue au
concours
d'innovation i-
Lab 2023.

Guillaume
Dagousset,
lauréat du Prix
jeune
chercheur Jean-
Pierre Sauvage

La Division de
Chimie
Organique de la
Société chimique
de France a
décerné le Prix
Jean-Pierre
Sauvage 2023 à
Guillaume
Dagousset.
Félicitations !

Le livre "Les
mondes de
Saturne"
récompensé

L'UVSQ à l'
honneur au
Salon

Eda Ayaydin du
MIARC
distinguée
C'est par
l'International

Prix de la
Subdivision
Electrochimie
pour Gabrielle
Mpacko Priso

Le prix Ciel & Espace du livre d'astronomie distingue cette année Alice Le Gall, enseignante-chercheuse au LATMOS, Sandrine Guerlet, Sandrine Vinatier et Sébastien Charnoz pour "Les mondes de Saturne".

international des inventions de Genève
Au Salon international des inventions de Genève, Sébastien Floquet, enseignant-chercheur à l'ILV, Aneta Ozieranska, son associée, et leurs collaborateurs de l'Université d'Etat de Moldavie ont remporté une médaille d'or, le prix de l'INPI-France et le prestigieux Grand Prix pour leur invention protégeant les abeilles.

Arctic Science Committee qu'Eda Ayaydin a été sélectionnée pour le programme de bourses IASC Fellowship 2023.

C'est pour ses travaux significatifs dans le domaine de l'électrochimie que Gabrielle Mpacko Priso, qui prépare sa thèse dans l'équipe MIM à l'Institut Lavoisier de Versailles, a reçu ce Prix.

Nadine Attal et Didier Bouhassira lauréats du Prix Axel Kahn
C'est pour leurs travaux dans le cadre de la prise en charge des

Médaille de l'Académie de l'Air et de l'Espace décernée à Mustapha Meftah
Mustapha Meftah,

Prix de l'Académie des Sciences pour Amaëlle Landais
Le Prix sur la recherche scientifique en zone polaire et

Audrey Chatain, Lauréate du prix René Pellat 2021 de la division Plasmas de la

douleurs liées au cancer que les deux chercheurs du Laboratoire physiopathologie et pharmacologie clinique de la douleur en cotutelle UVSQ et INSERM ont été distingués.

chercheur au LATMOS, s'investit dans les activités autour des nanosatellites s'inscrivant dans le NewSpace.

subpolaire 2022 de l'Académie des Sciences a été décerné à Amaëlle Landais, chercheuse française au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'environnement.

Société Française de Physique
Audrey Chatain a effectué sa thèse au Laboratoire Atmosphère, Milieux, Observations Spatiales (LATMOS) sous la direction de Nathalie Carrasco et Olivier Guaitella. L'intitulé de son travail soutenu le 29 Juin 2020 est : « Interaction aérosols-plasma dans l'ionosphère de Titan ».