

Chers collègues,

Nous sommes heureux de vous informer que les EURON PhD Days 2024 se dérouleront à **Lille les 22 et 23 Février** prochains.

Le réseau EURON <https://www.euronschool.eu/> est un réseau européen de Formation et de Recherche en Neurosciences.

Les doctorants de nos 8 universités partenaires (Lille, Maastricht, Hasselt, Louvain, Aachen, Cologne, Luxembourg, Dublin) sont donc libres de s'inscrire pour y présenter leurs travaux dans un contexte de Neurosciences fondamentales et cliniques **mais aussi** dans le cadre de développements technologiques interdisciplinaires !

Les outils informatiques, de data Learning, de réseaux intelligents, d'interface cerveau-machine, d'imageries moléculaires, d'expériences sensorielles, de MultiOmics et bien d'autres sont les bienvenus.

Les frais d'inscription sont délibérément symboliques (39 euros) pour permettre l'accès au plus grand nombre.

Vous retrouverez toutes les informations utiles sur le site <https://www.aanmelder.nl/phddays2024>

L'école doctorale Biologie-Santé de Lille a été associée à cet événement et créditera la participation de tous les doctorants à ce congrès européen.

Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir diffuser cette invitation le plus largement possible dans notre communauté lilloise afin que tous les doctorants issus des autres écoles doctorales puissent nous rejoindre s'ils sont intéressés.

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples renseignements. Merci !

A très bientôt !

Le comité d'organisation

(Les doctorants Emma Theerens, Lisa Berden, Laure Pauly, Martine Grenon, Rislane Taouili, Amine Belfoul, Andreea Burlacu, Nienke van de Sande, Alessandra Gaetano, Ryma Benlakehal et les coordinateurs locaux Sophie Halliez et

Christophe Lefebvre)



-- **Christophe Lefebvre**

*Professeur des Universités*

*Co-Directeur des Etudes Master1 Bio-informatique parcours Omics and Systems Biology*

*Coordinateur Erasmus FST-Biologie*

*Coordinateur réseau EURON FST / [www.euronschool.eu](http://www.euronschool.eu)*

*Laboratoire PRISM - Inserm U1192, FST-Biologie*

*[christophe.lefebvre@univ-lille.fr](mailto:christophe.lefebvre@univ-lille.fr) / [www.univ-lille.fr](http://www.univ-lille.fr) / [www.laboratoire-prism.fr](http://www.laboratoire-prism.fr)*

*Cité Scientifique 59655 Villeneuve d'Ascq FRANCE*

*bât. SN3 - bureau 117*

*T. +33 (0)3 20 43 41 27*