

Chaque année depuis cinq ans, le « palmarès des innovateurs » du journal *Le Point* distingue 100 équipes et scientifiques dont les travaux conduisent à des retombées applicatives importantes. Ce palmarès est établi par un jury d'exception, constitué de 44 personnalités issues à la fois de la recherche fondamentale (avec entre autres Alain Aspect et Pierre Agostini, prix Nobel de Physique 2022 et 2023 respectivement) de l'industrie, du monde socio-économique...

Cette année, la société AJELIS, spin-off du CEA et de l'Université Paris-Saclay figure parmi les lauréats ! Un grand merci au jury pour cette distinction !



Photo de groupe de l'ensemble des lauréats, le 2 février dernier à Paris

Sur la base de recherches initialement menées à l'ICMMO et au CEA de Saclay, cette société (co-fondée par Ekaterina Shilova (CEO AJELIS), Pascal Viel (CEA) et Vincent Huc (Université Paris-Saclay/CNRS)) développe des matériaux innovants à base de fibres pour l'élimination de polluants (métaux lourds, micropolluants organiques...) et organismes pathogènes, que ce soit dans l'eau ou dans l'air.



Cérémonie de remise des diplômes : E. Shilova, au centre de l'image, à gauche ; V. Huc 1^{er} en partant de la droite.

La remise officielle du diplôme a eu lieu le jeudi 19 février dernier, lors de l'évènement « Paris-Saclay Summit », organisé conjointement par *Le Point* (un grand merci à Guillaume Grallet et Héroïse Pons !) et l'Université Paris-Saclay.

Toutes nos félicitations à l'équipe AJELIS !