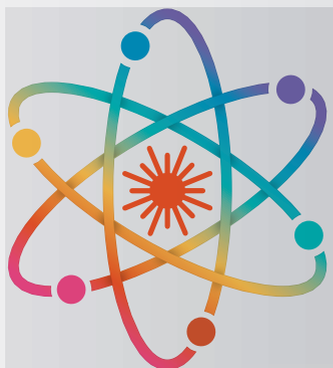


CETTE ANNÉE LE LABORATOIRE PhLAM  
FÊTE SES 25 ANS !



PhLAM





Logo PhLAM 1998

Né le 1<sup>er</sup> janvier 1998 de la fusion des Laboratoires de Spectroscopie Hertziennne (LSH) et de Dynamique Moléculaire et Photonique (LDMP), le PhLAM (Physique des Lasers, Atomes et Molécules) est une Unité Mixte de Recherche sous la double tutelle du CNRS et de l'Université de Lille.

### LE LABORATOIRE PhLAM FÊTE SON 25<sup>ÈME</sup> ANNIVERSAIRE !

Nous avons le plaisir de vous inviter à cet événement le 15 juin 2023 de 13h30 à 19h à l'Espace Culture de l'Université de Lille Campus Cité Scientifique à Villeneuve d'Ascq

Lors de cette demi-journée, nous vous proposons d'assister à des conférences scientifiques autour de thématiques proches de nos activités de recherche

AVEC LA PARTICIPATION DE :

**Ariel LEVENSON**, DR CNRS C2N Paris-Saclay, Président de la Société Française d'Optique

**Jean DALIBARD**, DR Laboratoire Kastler-Brossel, ENS Paris, Professeur au Collège de France, Médaille d'Or CNRS 2021

**Véronique VUITTON**, DR CNRS, Directrice Adjointe de l'Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble

**Hervé RIGNEAULT**, DR à l'Institut Fresnel de Marseille, Fondateur de la start-up LIGHTCORE

Un cocktail clôturera cette journée de 17h30 à 19h

Merci de confirmer votre participation par e-mail à [phlam-communication@univ-lille.fr](mailto:phlam-communication@univ-lille.fr) avant le 08/06/2023



Logo PhLAM 2023

La direction du PhLAM  
Cristian FOCSA, Directeur  
Yves QUIQUEMPOIS, Directeur Adjoint  
Céline TOUBIN, Directrice Adjointe  
Laurent HÉLIOT, Directeur Technique

## Programme

### 25 ANS DU LABORATOIRE PhLAM JEUDI 15 JUIN 2023

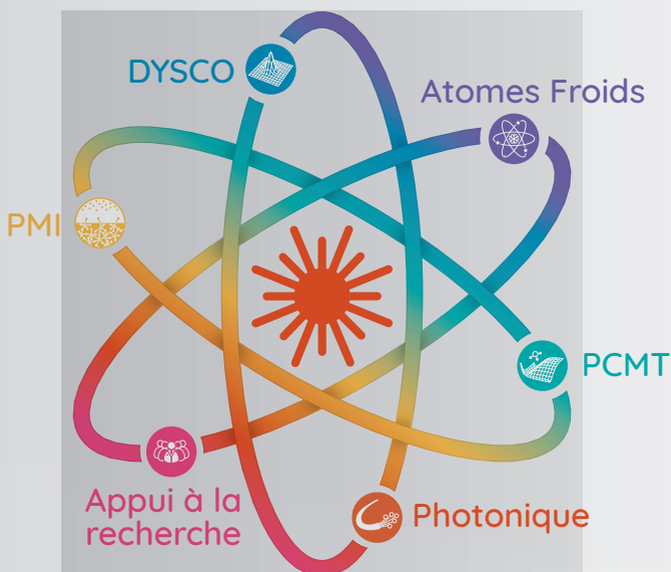
#### Espace Culture de l'Université de Lille - Campus Cité Scientifique

13h30	Accueil café
14h00	Présentation générale du Laboratoire et messages des Tutelles
14h45	<b>Ariel LEVENSON</b> : <i>Étincelles, PhLAM et SFO : des PÉPITES à faire connaître</i>
15h15	<b>Jean DALIBARD</b> : <i>Les ondes de matière ont cent ans... et un bel avenir</i>
15h45	Pause café
16h15	<b>Véronique VUITTON</b> : <i>La complexité moléculaire dans le système solaire révélée grâce à la spectrométrie de masse</i>
16h45	<b>Hervé RIGNEAULT</b> : <i>Microscopie et endoscopie Raman cohérente</i>
17h30	Cocktail
19h00	Fin de la journée

## Accès à l'Espace Culture

Métro Cité Scientifique Professeur Gabillard Villeneuve-d'Ascq 59655





# PhLAM

Physique des Lasers  
Atomes et Molécules

