

Disparitions du mathématicien danois Uffe Haagerup et du physicien marseillais Daniel Kastler

Date de mise en ligne : jeudi 9 juillet 2015

- À € la une -

Copyright © Institut de Mathématiques de Marseille, UMR 7373 - Tous droits
réservés

-
- ▶ [Uffe HAAGERUP](#) vient de décéder dans un tragique accident par noyade ce dimanche 5 Juillet 2015, près de sa maison d'été, à Faaborg.



Uffe HAAGERUP

Uffe était professeur au [département des sciences mathématiques](#) de l'université de Copenhague (Danemark). Il était l'auteur de la propriété mathématique qui porte son nom : "[the Haagerup property](#)" et donc l'un des plus grands mathématiciens en algèbre d'opérateurs.

-
- ▶ [Daniel KASTLER](#) est décédé mercredi 8 juillet 2015 dans sa 89^{ème} année.
D'abord nommé comme Maître de Conférences en 1957, puis Professeur en 1959 à la Faculté des Sciences de l'Université d'Aix-Marseille, il fut, avec Jean-Marie Souriau et Antoine Visconti, cofondateur du Centre de Physique Théorique. Il a œuvré également à la création de l'ex-[IML](#) (nouvellement [I2M](#), à Marseille) et sans doute du [LMA](#) (Marseille).
Physicien mathématicien, investi d'une vision humaniste, son rôle au sein de la communauté scientifique internationale a été considérable.
Avec Rudolf Haag, il propose en 1964 une formulation algébrique de la théorie des champs (axiomes de Haag-Kastler). Il s'est également intéressé aux fondements de la mécanique statistique quantique. Spécialiste mondialement reconnu des C^* -algèbres, il a été à l'initiative de l'application de la géométrie non-commutative développée par Alain Connes à la théorie des champs quantifiés.
Ces travaux et sa personnalité ont marqué la recherche contemporaine en physique mathématique.