

Les vidéos du colloque « Images » sont en ligne!

Les 1er et 2 juin 2017, l'Université de Strasbourg a organisé un colloque interdisciplinaire dédié au thème de l'« Images ». Cet événement scientifique public, proposé aux chercheurs et aux citoyens, vise à illustrer l'importance du dialogue entre tous les savoirs.

Durant ces deux jours, l'ensemble des notions véhiculées par l'objet « images » ont été discutées et analysées par des chercheurs issus de tous les champs du savoir. L'objectif a été de susciter l'échange entre les participants, membres de la communauté strasbourgeoise ou citoyens, et de favoriser l'émergence de nouveaux projets de recherche interdisciplinaires.

ICube a participé en masse à cet événement avec les interventions courtes de 6 chercheurs ou ingénieurs et la participation du directeur du laboratoire, M. de Mathelin, à la table ronde.

- Yves RÉMOND, Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (ICube, UMR 7357) – *Sur les propriétés de l'absence de matière par l'image*
- Birgitta DRESP-LANGLEY, Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (ICube, UMR 7357) – *Voir en 2D, agir en 3D : l'exemple de la chirurgie guidée par l'image*
- Vincent MAZET, Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (ICube, UMR 7357) – *Traitement d'images multispectrales, applications aux images astronomiques*
- Paul MONTGOMERY, Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (ICube, UMR 7357) – *Scepticisme sain en nanoscopie*
- Basile SAUVAGE, Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (ICube, UMR 7357) – *Du réel au virtuel : projection et dépliage d'images*

- Chrystelle P0, Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (ICube, UMR 7357) – *Plate-forme Imagines : de la physique à l'imagerie*

LIEN vers le programme

Lien vers la page de l'événement sur Canal C2, la web-télé des événements scientifiques et universitaires de l'Université de Strasbourg.