

Les 18 colloques de l'édition 2024

- **CL 01** | Caractérisation par microscopie électronique en transmission des échantillons hydratés et/ou sensibles aux électrons // *IMN, CNRS, INSERM, INRAE*
- **CL 02** | Jumeaux numériques : quoi ? Pourquoi ? Comment ? // *LS2N, LE SIMU, CHU*
- **CL 03** | SIFED = Symposium International Francophone sur l'Écrit et le Document // *GRCE, LS2N*
- **CL 04** | Apprendre avec la réalité virtuelle : défis, enjeux et perspectives // *CREN, LS2N*
- **CL 05** | Spotlight on Stem Cells – Modeling diseases with hiPS cells // *L'institut du Thorax*
- **CL 06** | Capteurs acoustiques en environnement // *LS2N, IGARUN, IRSTV, WEAMEC, Cluster Delphi*
- **CL 07** | Sciences et Technologie avec et pour la société // *Les laboratoires du Pôle Sciences et Technologie de Nantes Université*
- **CL 08** | 20 ans de recherche translationnelle en médecine cardiovasculaire : des découvertes majeures aux nouvelles pistes thérapeutiques // *L'institut du Thorax, Nantes Université, Inserm, CNRS, CHU*
- **CL 09** | Utilisation des vésicules extra-cellulaires en clinique - Approche biomarqueurs et stratégies thérapeutiques // *GO-EV network, CRCI2NA, RMeS, CRT2I*
- **CL 10** | Reconversions du patrimoine industriel pour l'enseignement supérieur et la recherche // *Centre François Viète, LAEA, CILAC*
- **CL 11** | EUniverciné : L'Europe des langues, des cultures, des sociétés à travers la jeune création cinématographique // *Erasmus + Euniverciné*
- **CL 12** | L'éthique de la recherche sur la santé : principes, enjeux et défis au XXIe siècle // *UFR Lettres et Langages, Centre Atlantique de Philosophie, UFR Médecine*
- **CL 13** | Les enjeux juridiques de la taxe soda // *DCS*
- **CL 14** | Sport et Objectifs de Développement Durable // *MSH, DCS*
- **CL 15** | Fabrication additive et interdisciplinarité pour l'industrie et la santé du futur // *MAD4AM M, GEPEA*
- **CL 16** | Elimination de « polluants éternels » présents dans les eaux, cas particulier des PFAS // *GEPEA*
- **CL 17** | La décarbonation de la recherche // *Les clusters de l'I-Site NExT*
- **CL 18** | Quels défis et opportunités des approches grassroots pour transformer le métabolisme urbain ? // *IRSTV, UMR ESO-Nantes, UMR START, Institut Agro Rennes-Angers*