**Séminaire d'Histoire et Philosophie de la Physique**

**IHPST — SPHERE**

Organisation : Vincent Ardourel, Nadine de Courtenay, Olivier Darrigol

**Programme**

*Séminaire les mercredis de 16h à 18h30, en mode hybride, alternativement à l’IHPST et à SPHERE*

* **18 octobre 2023** —SPHERE — *La Couleur*
* **Friedrich Steinle** (Technische Universität Berlin), « Color in the eighteenth century: Clashes between physics, practice, and mathematics. »

- **Marvin Bolt** (Technische Universität Berlin), « Getting rid of colors. Does it work and does it matter? »

* **10 janvier 2024** —IHPST  — *La Géophysique*
* **Alisa Bokulich** (Université de Boston), « Howhigh the mountain, how low the sea? A history of the quest for high-precision global height measurements.  »
* **Mathia Dörries** (Université de Strasbourg), « Epistemic scarcity in the geophysical sciences »
* **7 février 2024** —SPHERE  — *L’Espace* **(séance exceptionnellement plus longue)**

- **Robert** **DiSalle** (Western University)

- **Vincenzo de Risi** (CNRS, SPHERE)

-  **David M. Miller** (Auburn University)

* **10 avril 2024** — IHPST  — *La Thermodynamique*

- **Jos Uffink** (Université du Minnesota),

- **Katie Robertson** (Université de Stirling), « New directions in the foundations of statistical mechanics »

* **22 mai 2024** —SPHERE  — *La Relativité générale*

- **Dennis Lehmkuhl** (Université de Bonn)

- **Marco Giovanelli** (Université de Turin)

* **05 juin 2024** —IHPST —*Raisonner avec des diagrammes*
* **Carla Rita Palmerino** (Radboud University), « *Tam verba quam diagramma*: A Visual History of the Fortune and Misfortune of Galileo’s and Descartes’s Theories of the Tides   »
* **Christoph Lüthy** (Radboud University), «Why Was the Timeline Invented so Late? »