

Journée thématique :

Données de la recherche et cahier de labo électronique : Quelles solutions ?

Une journée d'information et d'échanges sur les solutions de stockage des données de la recherche et l'utilisation de cahier de laboratoire électronique a eu lieu le 22 novembre 2019 à l'IBMP (Institut de biologie moléculaire des plantes).

Elle a été coorganisée par le groupe métier X/Stra, l'Unistra et le CNRS.

Dans le contexte actuel, où les données produites par les sciences ne cessent de croître de façon exponentielle, cette journée a permis de découvrir des axes de réflexion et des technologies pour pérenniser et organiser ces flux de connaissance.

Présentations :

- Welcome - Introduction
- [Scality](#) - Nicolas RIVATON
- DNUM-Unistra : S3-CEPH - Philippe PEGON
- [INSERM : Electronic Lab Book](#) - Paul-Guy DUPRE
- [DELL- ECS \(Elastic Cloud Storage\), la souplesse de l'offre stockage en mode objet de Dell EMC](#) - Olivier DELETREZ
- OpenIO / Guillaume DELAPORTE
- [LucidLink](#) - Pascal LECUNFF
- [datacore_s3.pdf](#) - Saïd BOUKHIZOU

From:

<https://xstra.unistra.fr/> - Xstra

Permanent link:

<https://xstra.unistra.fr/doku.php?id=ibmp-donnees-recherche&rev=1575361558>

Last update: **2019/12/03 09:25**

