

Journée Reproductibilité en Sciences

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Accueil des participants

jeudi 4 avril 2024 09:00 (30 minutes)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Introduction

jeudi 4 avril 2024 09:30 (15 minutes)

Introduction par **Bénédicte Durand** (SFRI Graduate +, Lyon1)

Orateur: M. HACID, Saïd (LIRIS)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Table ronde

jeudi 4 avril 2024 15:40 (50 minutes)

1. **Mathurin Massias** (CNRS, LBMC ENSL) et **Ghislain Durif** (CNRS, LBMC ENSL)
présentation de *Computo*, un journal de la Société française de statistiques promouvant la reproductibilité
Computo: an academic journal in statistics and machine learning promoting reproducibility and alternative publication mode
2. **Bertrand Kerautret** (Pr Lyon 2, LIRIS) et **ERIC Bois** (CNRS, LIRIS)
minisynthèse sur les points liés à l'axe Recherche Reproductibilité :
Initiateur et organisation de la série des Workshop RRPR: <https://rrpr2022.sciencesconf.org>

Orateurs: M. KERAUTRET, Bertrand (Lyon 2, LIRIS); M. BOIS, Eric (CNRS, LIRIS); M. DURIF, Ghislain (CNRS, LMC ENSL); Mme CAMARASU, Soriba (CNRS, Creatis)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Conclusion de la journée

jeudi 4 avril 2024 16:30 (15 minutes)

Orateur: BUFFAT, MARC (dpt de Mécanique et LMFA, Université Claude Bernard Lyon 1)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Science ouverte, où en sommes nous ?”

jeudi 4 avril 2024 09:45 (25 minutes)

Recommandations/obligations de nos tutelles liées aux questions de reproductibilité

Orateur: M. PIER, Benoit (CNRS, LMFA)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

L'archivage, le référencement, la description et la citation des codes sources de la recherche

jeudi 4 avril 2024 10:25 (25 minutes)

L'usage de Software Heritage pour faciliter les tâches pour tous les EC/C/IGE concernés

Orateur: M. DI COSMO, Roberto (INRIA)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Reproducibility & replicability in neuroimaging field”

jeudi 4 avril 2024 11:05 (25 minutes)

Orateur: Mme LEROUX, Gaëlle (CNRS, CRNL)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Reproductibilité en écologie: de la collecte de données à l'analyse

jeudi 4 avril 2024 11:45 (25 minutes)

Bonnes pratiques (cahier de labo électronique, partage de données, suivi de version sur code/logiciel, programmation lettrée).

Orateur: M. DRAY, Stéphane (CNRS, LBBE)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Réponse aux questions

jeudi 4 avril 2024 10:10 (10 minutes)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Réponse aux questions

jeudi 4 avril 2024 10:50 (10 minutes)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Réponse aux questions

jeudi 4 avril 2024 11:30 (10 minutes)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Réponse aux questions

jeudi 4 avril 2024 12:10 (10 minutes)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Le Challenge international C4Bio

jeudi 4 avril 2024 13:45 (25 minutes)

améliorer la reproductibilité d'expérimentations servant à la caractérisation de matériel biologique

Orateur: M. LAFON, Yoann (LBMC)

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Réponse aux questions

jeudi 4 avril 2024 14:10 (10 minutes)

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Reproductibilité computationnelle

jeudi 4 avril 2024 14:25 (25 minutes)

Définitions, défis, outils –le cas de l'imagerie médicale

Orateur: Mme CAMARASU POP, Sorina (CNRS, Creatis)

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Réponse aux questions

jeudi 4 avril 2024 14:50 (10 minutes)

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Reproductibilité et HPC:

jeudi 4 avril 2024 15:05 (25 minutes)

bilan du 52e forum ORAP sur les questions posées par le HPC pour la reproductibilité

Orateur: M. KERN, Michel (INRIA)

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Réponse aux questions

jeudi 4 avril 2024 15:30 (10 minutes)

Classification de Session: Session 2