

mardi 15 juin 2021

| HEURES | ÉVÈNEMENT |
|---------------|---|
| 09:00 - 09:10 | Accueil (Salle multi-activité ENSICAEN) |
| 09:15 - 09:25 | Activités de l'équipe électronique appliquées à la santé (Salle multi-activité ENSICAEN) - Laurence Méchin |
| 09:30 - 09:40 | Activités du LAC dans le domaine de la santé (Salle multi-activité ENSICAEN) - Mathieu Pouliquen |
| 09:45 - 09:55 | Activité de l'équipe SAFE : sécurité des données (Salle multi-activité ENSICAEN) - Christophe Charrier |
| 10:00 - 10:10 | Activités de l'équipe CoDaG appliquées à la santé (Salle multi-activité ENSICAEN) - Bertrand Cuissart |
| 10:15 - 10:25 | Activités de l'équipe Image (Salle multi-activité ENSICAEN) - Gaël Dias |
| 10:30 - 10:55 | Pause café (Salle multi-activité ENSICAEN) |
| 11:00 - 11:10 | Capteurs dédiés au domaine de la santé (Salle multi-activité ENSICAEN) - Yannick Guhel |
| 11:15 - 11:25 | Chémo informatique (Salle multi-activité ENSICAEN) - Luc Brun |
| 11:30 - 11:40 | Projet ByAxon (Salle multi-activité ENSICAEN) - Laurence Méchin |
| 11:45 - 11:55 | Solutions de sciences du numériques adaptées aux non-voyants pour l'interaction avec leur environnement (par exemple accès rapide au Web) (Salle multi-activité ENSICAEN) - Fabrice Maurel |
| 12:00 - 12:20 | Présentation des appels à projet et mécanismes de financement pour les projets relatifs à la santé et aux sciences du numérique (Salle multi-activité ENSICAEN) - Magali Scelles, Pierre-Sylvain Luquet |
| 12:25 - 13:55 | Pause déjeuner (Salle multi-activité ENSICAEN) |
| 14:00 - 14:20 | L'aide à la décision en imagerie médicale microscopique (Salle multi-activité ENSICAEN) - Abderrahim El Moataz, Grégoire Olivier |
| 14:25 - 14:25 | RIN PredictAlert (Salle multi-activité ENSICAEN) - Olivier Etard |
| 14:30 - 14:40 | Techniques du numérique et de la Psychiatrie / Santé mentale (Salle multi-activité ENSICAEN) - Gaël Dias, Sonia Dollfus, Eric Bui et al. |
| 14:55 - 15:05 | Application innovante MIMO : auto-évaluation d'hallucinations auditives (Salle multi-activité ENSICAEN) - Gilles Robert, Sonia Dollfus |
| 15:10 - 15:30 | Données de santé avec des méthodes IA (Salle multi-activité ENSICAEN) - Su Ruan |
| 15:35 - 15:45 | Intérêt du machine learning pour l'accélération d'acquisition IRM (Salle multi-activité ENSICAEN) - Ilyass Moummad, Aurélien Corroyer-Dulmont |
| 15:50 - 16:00 | présentation d'EPOPEA et de Normand'e-santé (Salle multi-activité ENSICAEN) - Camille Delahaye, Marjolaine Collet-Vételet |
| 16:00 - 16:25 | Pause café (Salle multi-activité ENSICAEN) |
| 16:30 - 16:45 | Massification de la production de données et d'IA en imagerie : le consortium AI.DReAM (Salle multi-activité ENSICAEN) - Henry Souchay |
| 16:50 - 17:00 | Apport de l'IA dans l'aide à la réalisation et à l'évaluation des échographies cardiaques réalisées par des non spécialistes (Salle multi-activité ENSICAEN) - Eric Saloux |
| 17:05 - 17:15 | Besoin en IA (Salle multi-activité ENSICAEN) - Denis Agostini |
| 17:20 - 17:40 | Health Data Hub, présentation et cas d'usage (Salle multi-activité ENSICAEN) - Grégory Lévêque |
| 17:45 - 18:00 | Formations locales : Biomédicale, DU e-santé (Salle multi-activité ENSICAEN) - Jean-Claude Angélique, Gaëtan Richard |