

Organizing Committee



S. ENOCH

C. LAVOUTE

M. BERNARD

M-E. BELLEMARE

Marseille Imaging Institute organize the third scientific day of the institute.

This year, we would like to highlight some remarkable biological and medical imaging equipment and technological platforms.

In addition, Franck Girard (Olea Medical) will present his vision of the future of post-processing of medical images.

Finally, the laureates of the AAP "Research 2021" we will present their research projects as well as their progress.

We have the chance to bring together **members of our strategic Committee in research and Training**.

Firstly, we decided to organize this event in double format (face-to-face and digital) to ensure the cross-fertilization of disciplines and to promote contacts between participants. Unfortunately, due to health rules, the whole scientific day will take place by videoconference.

Enjoy...



INTRODUCTION – Stefan ENOCH, Directeur de l'Institut – 8h45

« Une recherche, Un équipement » - 9h



C. BENAR



J-M. BADIER



S. BRASSELET

- **MEG - Christian BENAR & Jean-Michel BADIER** , « MEG - Cartographie cérébrale dynamique par magnétoencéphalographie »
Institut des Neurosciences des Systèmes (INS), Plateforme de MagnétoEncéphalographie (MEG), INSERM, Université de Aix Marseille, France
- **Photonique – Sophie BRASSELET** , « Les instruments d'imagerie optique de la plateforme Photonique de l'Institut Fresnel »
Institut Fresnel, Plateforme de Photonique, Directeur de l'Institut Fresnel, Marseille, France

« Du côté des partenaires industriels ... » - 10h30



F. GIRARD

- **OLEA MEDICAL – Franck GIRARD** , « Shaping the future of post-processing of medical images : the new approach of Olea Medical »
Olea Medical, VP Développement produit, La Ciotat, France.

« Une recherche, Un équipement » - 11h30



C. LETERRIER



M. GUYE

- **NCIS – Christophe LETERRIER**, « Introducing the Nikon Center of Excellence for Neuro-NanoImaging at AMU »
Institut de NeurophysioPathologie (INP), Directeur Scientifique de la plateforme NCIS, Marseille, France.
- **CEMEREM – Maxime GUYE**, « IRM 7T – Vers quelle utilisation en clinique ? »
PU-PH, APHM et Aix Marseille Université, Centre de résonance magnétique biologique et médicale / Centre d'exploration métabolique par résonance magnétique (CRMBM/CEMEREM), Marseille, France.

« [Lauréats AAP Recherche 2021](#) » – 14h



- Projet « Nanotraffic » - **David TAIEB**, CRCM
- Projet « DefEmbo » - **Mathieu DI BISCEGLIE**, LIIE
- Projet « MINT*X » - **Vincent NAIL**, C2VN
- Projet « PAMEPI » - **Thomas CHAIGNE**, Institut Fresnel

LE MOT DE LA FIN – Stefan ENOCH

