



25 èmes JOURNEES AFIB : REPORT DE L'EDITION 2020 aux 25 - 26 et 27 Mai 2021

Compte-tenu des dernières évolutions de la pandémie, **les Journées d'Ingénierie Biomédicale de l'AFIB** initialement prévues du 07 au 09 octobre 2020 au Centre des Congrès de Lyon **sont reportées aux 25, 26 et 27 mai 2021 dans le même lieu**. Cette édition retrouvera le même fil conducteur sur le parcours de soins et s'enrichira de nombreux « Retour d'Expériences – Covid 19 ».

Malgré l'ensemble des aménagements et mesures prévus par le comité d'organisation et le comité scientifique pour que cet événement puisse se tenir, nous regrettons aujourd'hui d'être contraints de prendre une telle décision. Néanmoins, dans la situation inédite que nous traversons, la santé de chacun et la présence dans leurs établissements des ingénieurs biomédicaux, comme des intervenants, **restent la priorité absolue de l'AFIB**.

RENDEZ - VOUS AUX JOURNEES AFIB 2021

Nous saluons ici l'engagement tout particulier des comités scientifique et d'organisation, pour la capacité d'adaptation et la créativité dont ils ont fait preuve jusqu'à présent. Leur travail sera largement mis à l'honneur au mois de mai et permettra de faire de ce **prochain rendez - vous national des Ingénieurs Biomédicaux et de leurs partenaires Médicaux, Institutionnels, Constructeurs et Fournisseurs**, un événement incontournable **de l'Ingénierie Biomédicale**. Un événement où nous vous espérons encore plus nombreux et motivés afin de partager tous ensemble ces moments privilégiés de formation, de rencontres et d'échanges autour des valeurs et de l'engagement quotidien de notre profession.

A court terme, l'Association Française des Ingénieurs Biomédicaux et l'ensemble de ses adhérents restent mobilisés pour lutter efficacement contre cette épidémie et donnent le maximum aux côtés des autorités, des soignants et de l'ensemble des professionnels directement et indirectement concernés par la prise en charge des patients.

Le Conseil d'Administration de l'Association Française des Ingénieurs Biomédicaux.