



❖ 08h30 Accueil

09h00 Mot de bienvenue

09h15 **Anatomie et pathologies abdominales en IRM** - David Benzaquen et Ambroise Champion – Radio-oncologues et vacataires à l'HEdS – Hôpital de La Tour

09h50 **Physique appliquée à l'imagerie abdominale** - Rares Salomir – Professeur associé en physique médicale – HUG

10h20 **Mise au point et évaluation d'une séquence In Phase / Out Phase T1w en respiration libre à 3T** - Alex Stöckli – TRM référent IRM – HUG

❖ 10h40 Pause

11h00 **A la découverte des mystérieux triggers d'or** - Ms Ivan Mejuto Casabella et Nicola Zakher – TRM référents IRM – Magellan

11h20 **Voyage au coeur d'une cholangio IRM** - Mme Blinera DEVAJA, Ms Nicolas SAGE et Mathieu VIOLLET – TRM référents IRM – Hôpital de La Tour

11h40 **Utilisation des produits de contraste hépato spécifiques en IRM** - Guillaume Metenier – TRM référent IRM – HUG

12h00 **Exploration IRM de l'abdomen pédiatrique : techniques et interprétations** - Mme TALBI Hayat – TRM référente IRM et chargée de cours – HUG/HEDS

12h20 **Trucs et Astuces pour l'imagerie du Foie en IRM** - Frédéric Giboreau – Manager chez Medical et Solutions

❖ 12h45 Pause repas

14h00 **Philips** - Laurent Renevey – MR Clinical Application Specialist

14h20 **Siemens** - Manuel Bugeiro – MR Senior Application Specialist

14h40 **GE** - Jad Helal – MR Clinical Education Application Specialist

15h00 **Sécurité en IRM : Prévention des risques et bonnes pratiques** - Vitor De Sa Lima – TRM security officer – HUG

❖ 15h20 Pause

15h40 **Quizz**

16h20 **Clôture et synthèse de la journée**

❖ 16h30 Fin de la journée