

40^{ème} congrès SFLM-SFPMed	
Hôtel I.L.Y. - La Rosière - Les Eucherts - 73700 Montvalezan	
Mercredi 18 janvier 2023	
19h00-19h30	Accueil des participants
19h30-20h00	Cocktail de bienvenue
Jeudi 19 janvier 2023 : Imagerie et traitements des glioblastomes	
9h00-9h30	Lumière et ruthenium vectorisé contre le cancer : intérêt pour le traitement du Glioblastome » Sylvestre Bonnet, Université de Leiden, Pays Bas
9h30-10h00	Des nanoparticules vectorisées pour le traitement du glioblastome par thérapie photodynamique Céline Frochot, CNRS, Nancy
<i>10h00-10h20</i>	<i>Pause café</i>
10h30-11h00	Apprentissage automatique pour l'imagerie optique peropératoire et la spectroscopie des gliomes Bruno Montcel, CREATIS, Lyon
11h00-11h30	Traitement expérimental par photothermie du glioblastome sur petit animal et son suivi en temps réel par photoacoustique Anabela Da Silva, Institut Fresnel UMR 7249 CNRS AMU Centrale, Marseille
11h30-12h00	Thérapie photodynamique peropératoire standardisée au 5-ALA pour les patients nouvellement diagnostiqués avec un glioblastome : une analyse préliminaire de l'essai clinique INDYGO Nicolas Reyns, CHU de Lille, Lille
<i>12h00-18h00</i>	<i>Temps libre</i>
18h00-18h30	La parole aux industriels
18h00-19h00	Conférence : Ostéotomie laser robotisée par ablation à froid : principes et résultats cliniques. Elmar Zurbruggen, CEO, Advanced Osteotomy Tools AG, Suisse
Vendredi 20 janvier 2023 : LITT et Imagerie Optique	
9h00-9h30	LITT en neurochirurgie, Bertrand Devaux, Hôpital Lariboisière, Paris
9h30-10h00	Autres applications de la LITT, Serge Mordon, Ascain
<i>10h00-10h30</i>	<i>Pause café</i>
10h30-11h00	OCT dynamique, Emilie Benoit, Aquyre, Biosciences, Paris ou Bertrand Devaux
11h00-11h30	Nouvelles Imageries optiques en pratique clinique : état de l'art. Marine Amouroux, CRAN, CNRS, Vandoeuvre- lès-Nancy
11h30-12h00	Table ronde et synthèse Marine Amouroux
<i>12h00-18h00</i>	<i>Temps libre</i>
18h30-19h30	Conférence : Système Innovant d'imagerie médicale par rayons X exploitant des lasers intenses de forte puissance moyenne, pour une application dans la détection précoce du cancer du sein. Aboubakr Bakkali, Bordeaux
19h00-20h00	Assemblée Générale
20h00	Dîner de gala d'anniversaire
Samedi 21 janvier 2023 : session Dermatologie - Acné	
9h00-9h30	Le traitement de l'acné par PDT Cyril Maire, Arras

9h30-10h00	Le traitement de l'acné par traitement combiné laser vasculaire et fractionné non ablatif François Will, Strasbourg
<i>Pause café</i>	
10h30-11h00	Prise en charge de l'acné par les lasers : place des microparticules d'or Jean-Michel Mazer, Marie Jourdan, Paris
11h00-11h30	Prise en charge de l'acné : les lasers infra-rouge Gérard Toubel, Rennes
11h30-12h00	Table ronde et synthèse Gérard Toubel, François Will, Bertrand Devaux