

<b>2<sup>ème</sup> congrès de la SFPMed</b>	
<b>Hyatt Centric la Rosière - Les Eucherts - La Rosière - 73700 Montvalezan</b>	
<b>Mercredi 20 janvier 2021</b>	
19h00-19h30	Accueil des participants
19h30-20h00	Cocktail de bienvenue
<b>Jeudi 21 janvier 2021 : session PDT</b>	
9h00-9h30	Le traitement des carcinomes péritonéaux par PDT <b>Céline Frochot, Henri Azaïs</b>
9h30-10h00	Protonthérapie versus photothérapie dynamique dans le traitement des hémangiomes choroïdiens <b>Thibaud Mathis</b>
10h00-10h30	<i>Pause café</i>
10h30-11h00	Le traitement de la maladie de Paget par PDT <b>Fabienne Lecomte</b>
11h00-11h30	Le traitement de l'acné par PDT <b>Cyril Maire</b>
11h30-12h00	Table ronde et synthèse <b>Céline Frochot, Serge Mordon</b>
12h00-18h00	<i>Temps libre</i>
18h00-18h30	La parole aux industriels
18h00-19h00	<b>Conférence :</b> L'intelligence artificielle <b>Lucas Nacsá</b> , CEO de Neovision
<b>Vendredi 22 janvier 2021 : session Imagerie optique</b>	
9h00-9h30	Machine learning for intraoperative optical imaging and spectroscopy of gliomas <b>Bruno Montcel</b> , CREATIS
9h30-10h00	Traitement expérimental par photothermie du glioblastome sur petit animal et son suivi en temps réel par photoacoustique <b>Anabela Da Silva</b>
10h00-10h30	<i>Pause café</i>
10h30-11h00	OCT Dynamique <b>Bertrand Devaux</b>
11h00-11h30	Optique proche-infrarouge et traitements théranostiques du cancer <b>Jean-Luc Coll</b>
11h30-12h00	Table ronde et synthèse <b>Marc Faucheux, Marine Amouroux</b>
12h00-18h00	<i>Temps libre</i>
18h30-19h30	<b>Conférence :</b> Les lasers en astronomie <b>Marc Faucheux</b>
19h00-20h00	Assemblée Générale
20h00	Dîner de gala
<b>Samedi 23 janvier 2021 : session Lasers Médicaux</b>	
9h00-9h30	Traitement par LASER vaginal, une option pragmatique pour les patientes après un cancer <b>Henri Azaïs</b>
9h30-10h00	Prise en charge de l'acné par les lasers : l'acné pour les nuls. Quelles lumières pour quelles cibles thérapeutiques? <b>François Will</b>
<i>Pause café</i>	
10h30-11h00	Prise en charge de l'acné par les lasers : place des microparticules d'or <b>Jean-Michel Mazer</b>

11h00-11h30	Prise en charge de l'acné : les lasers infra-rouge <b>Gérard Toubel</b>
11h30-12h00	Table ronde et synthèse <b>Gérard Toubel, François Will, Bertrand Devaux</b>