

1^{er} congrès de la SFPMed	
Hyatt Centric la Rosière - Les Eucherts - La Rosière - 73700 Montvalezan	
Mercredi 22 janvier 2020	
19h00-19h30	Accueil des participants
19h30-20h00	Cocktail de bienvenue
Jeudi 23 janvier 2020 : session PDT	
9h00-9h30	PCI (<i>photochemical internalization</i>) Stéphanie Bonneau
9h30-10h00	Bilan de l'essai clinique évaluant l'efficacité de la PDT dans le traitement du cancer de la prostate Serge Mordon
<i>10h00-10h30</i>	<i>Pause café</i>
10h30-11h00	PDT antibactérienne (programme européen Polythea) Stéphanie Lhez
11h00-11h30	PDT en gastroentérologie Vincent Maunoury
11h30-12h00	Table ronde et synthèse Céline Frochot, Serge Mordon
<i>12h00-18h00</i>	<i>Temps libre</i>
18h00-18h30	La parole aux industriels
18h30-19h30	Les applications de l'imagerie hyperspectrale autres que médicales Thierry Robin
Vendredi 24 janvier 2020 : session Imagerie optique	
9h00-9h30	Imagerie multispectrale et hyperspectrale en médecine Marc Faucheux
9h30-10h00	Suivi de la viabilité de lambeaux enfouis par spectroscopie résolue en temps dans le cadre de la chirurgie réparatrice Anne Planat-Chrétien
<i>10h00-10h30</i>	<i>Pause café</i>
10h30-11h00	Apport de l'imagerie polarimétrique en médecine, exemples du cancer du col et de l'accouchement prématuré André Nazac , chirurgien Gynécologue au CHU de Brugmann, Bruxelles
11h00-11h30	Spectroscopie tissulaire d'auto fluorescence et de réflectance diffuse pour l'aide au diagnostic peropératoire des carcinomes cutanés Walter Blondel et Marine Amouroux
11h30-12h00	Table ronde et synthèse Marc Faucheux, Geneviève Bourg-Heckly, Marine Amouroux
<i>12h00-18h00</i>	<i>Temps libre</i>
18h00-19h00	Les couleurs dans la nature : rôles et fonctions Serge Berthier
19h00-20h00	Assemblée Générale
20h00	Dîner de gala
Samedi 25 janvier 2020 : session Lasers Médicaux	
9h00-9h30	<i>Immunostimulating Interstitial Laser Thermo therapy</i> Stephan Dymling , Clinical Laserthermia Systems, Lund, Suède
9h30-10h00	Si vous ne deviez garder qu'un seul laser, lequel serait-il et pour quelle application? Anne Le Pillouer, Gérard Toubel, François Will et Thierry Fusade
<i>Pause café</i>	
10h30-11h00	Un nouveau photosensibilisateur disponible en France pour la PDT : ALAfast®. Modalités de traitements, applications actuelles et perspectives. Cyril Maire
11h00-11h30	« Tops et flops » des lasers médicaux Bertrand Devaux
11h30-12h00	Table ronde et synthèse Gérard Toubel, Bertrand Devaux