

**Programme Congrès SFPMed 2022 – Jeudi 17 mars 2022**  
**13h30 - 18h**

**13h30 Introduction (C. Frochot, Présidente de la SFPMed)**

**Conférence invitée**

|                    |                               |   |
|--------------------|-------------------------------|---|
| <b>13h45-14h25</b> | Lucas NACSA, CEO de Neovision | L'intelligence artificielle au service de l'Imagerie Optique Médicale |
|--------------------|-------------------------------|---|

**Session : PDT**

|                    |                                |                                       |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>14h25-14h50</b> | Nicolas REYNS, ONCOTHAI, Lille | Le traitement du glioblastome par PDT |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------------------|

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| <b>14h50-15h15</b> | Henri AZAIS, chirurgien gynécologique et du sein, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris | Le traitement des carcinomes péritonéales par PDT |
|--------------------|--|---|

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| <b>15h15 -15h40</b> | Serge MORDON, INSERM U1026 Bioingénierie Tissulaire (BioTis) Université de Bordeaux Bordeaux | Évaluation clinique d'une courte durée d'éclairage (1 heure) lors de la réalisation d'une thérapie photodynamique de de kératoses actiniques à l'aide de la Dermaris |
|---------------------|--|--|

**Session : Lasers médicaux**

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| <b>15h40-16h05</b> | Henri AZAIS, chirurgien gynécologique et du sein, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris | Traitement par LASER vaginal, une option pragmatique pour les patientes après un cancer |
|--------------------|--|---|

|                    |  |               |
|--------------------|--|---------------|
| <b>16h05-16h30</b> | François WILL dermatologue, Strasbourg | Laser et acné |
|--------------------|--|---------------|

**16h30-16h45 Pause**

**Session : Imagerie optique médicale**

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| <b>16h45-17h10</b> | Jean-Luc COLL, Inst. for Advanced Biosciences, Inserm-UGA U1209, CNRS UMR5309, La Tronche | Optique proche-infrarouge et traitements théranostiques du cancer |
|--------------------|---|---|

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| <b>17h10 -17h35</b> | Anabela Da SILVA, Institut Fresnel UMR 7249 CNRS AMU Centrale, Marseille | Traitement expérimental par photothermie du glioblastome sur petit animal et son suivi en temps réel par photoacoustique |
|---------------------|--|--|

|                    |  |               |
|--------------------|--|---------------|
| <b>17h35-18h00</b> | Bertrand DEVAUX, Professeur Neurochirurgien, AP-HP Lariboisière, Paris | OCT Dynamique |
|--------------------|--|---------------|