

**U** Université  
de Toulouse



Softmat CNRS UMR 5623  
<https://softmat.fr/>

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE BIOLOGIE  
DE LA MATRICE EXTRACELLULAIRE

WEBINAR  
**Vendredi 11 Juillet 2025**

De 13H à 14H

ID de réunion sur Teams :  
A VENIR sur le site de la SFBMEC

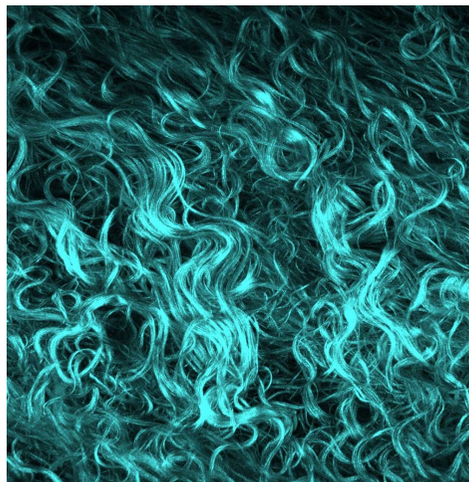


**Justine BOURNY,**  
Doctorante CIRIMAT/Softmat

La thérapie photodynamique  
comme outil de remodelage  
matriciel cutané

*Zoom sur les activités de  
l'Equipe IDEAS*

Interfaces Dynamiques et  
Assemblages Stimulables



Collagènes Dermiques  
Crédit Photo : @Softmat / L. Gibot



**Laure GIBOT**  
Chargée de recherche CNRS

Les champs électriques  
pulsés comme outil de  
remodelage matriciel cutané

