



**ORGANISATION :**

Association ERRF : Christian Hérisson, Vincent Brun, Isabelle Laffont, Arnaud Dupeyron,  
Flavia Coroian, Anthony Géris, Isabelle Tavares, Frédéric Pellas, Anne Brunon, Claire Jourdan, Marc Julia

## Programme Colloque

Jeudi 24 mars 2022

# Expertise et traumatisme crânien léger

*Coordonné par :*

**E. Baccino** (Montpellier), **F. Coroian** (Montpellier) et **E. Guillermou** (Toulon)

08h00 - 08h30 *Accueil*

08h30 – 08h50	<b>TCL : physiopathologie, corrélations clinico-radiologiques</b>	S. Bakchine (Reims)
08h50 – 09h10	<b>Place de la neuro-imagerie cérébrale dans l'évaluation des TCL</b>	M. Carriere (Montpellier)
09h30 – 09h50	<b>Evaluation des troubles cognitifs et expertise TCL</b>	P. Azouvi (Garches)
09h50 – 10h00	<b>Discussion</b>	

10h00 – 10h30 *Pause*

10h30 – 10h50	<b>Rééducation des TCL</b>	C. Jourdan (Montpellier)
10h50 – 11h10	<b>Prise en charge du syndrome de stress post-traumatique</b>	C. Silva (Montpellier)
11h10 – 11h30	<b>TCL chez l'enfant</b>	M. Chevignard (Paris)
11h30 – 11h50	<b>TCL et pratique sportive</b>	M. Julia (Montpellier)
11h50 – 12h10	<b>TCL et démence</b>	S. Huby (Montpellier)
12h10 – 12h30	<b>Discussion</b>	

12h30 - 14h00 *Déjeuner*

14h00 – 14h30	<b>Principes actuels d'expertise médico-légale : application au TCL</b>	E. Baccino (Montpellier)
14h30 – 15h00	<b>TCL et expertise psychiatrique</b>	F. Causse-Versaveau (Montpellier)
15h00 – 15h30	<b>Difficultés dans l'indemnisation des traumatisés crâniens légers</b>	M. Joly (Montpellier)
15h30 – 15h45	<b>La rupture identitaire des victimes cérébrólésées</b>	E. Guillermou (Toulon)
15h45 – 16h30	<b>Discussion</b>	

16h30 *Fin de session*

**INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE SUR [WWW.EMPR.FR](http://WWW.EMPR.FR)**

**Vous y retrouverez également les programmes  
des autres colloques des EMPR 2022.**



**RENSEIGNEMENTS INSCRIPTIONS**

Live ! by GL events  
Tel. : 04.78.176.276  
Email : [laetitia.clavel@gl-events.com](mailto:laetitia.clavel@gl-events.com)

**LIEU DU COLLOQUE**

Congrès des EMPR 2022  
Le Corum, Montpellier