

AXE MÉDECINE EXPÉRIMENTALE & RÉGÉNÉRATRICE

PÔLE DE RECHERCHE BIOLOGIE-SANTÉ  
MONTPELLIER UNIVERSITÉ D'EXCELLENCE



# 1ER CONGRÈS FRANÇAIS DE MÉDECINE RÉGÉNÉRATRICE ET DES BIOTHÉRAPIES

**8-9 OCTOBRE 2020**

NOUVELLE FACULTÉ DE MÉDECINE  
DE L'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



Inscription gratuite mais obligatoire : [www.chu-montpellier.fr/fr/congres-mrb](http://www.chu-montpellier.fr/fr/congres-mrb)

Abstracts à soumettre avant le 22 juin 2020 uniquement par mail à : [f-ziouiche@chu-montpellier.fr](mailto:f-ziouiche@chu-montpellier.fr)

Organisé en partenariat avec :



Avec le soutien de :



Membres organisateurs :

Christian Jorgensen, Danièle Noël, Farida Djouad,  
Jean-Marc Lemaître, Anne Bonnieu, Marie Morille, Stefan Matecki

## PRÉ-PROGRAMME 8 OCTOBRE

14H00 - 18H00 : **SATELLITE SYMPOSIUM  
FILIERE BIOTHERAPIE EN OCCITANIE**  
(SUR INSCRIPTION)

## PRÉ-PROGRAMME 9 OCTOBRE

08H30 - 09H00 : **OUVERTURE**

### RÉGÉNÉRATION MUSCULAIRE ET RESTAURATION DE LA MOBILITÉ.

MODÉRATEURS : STÉPHANE PERREY ET ABDERRAHMANE KHEDDAR

09H00 - 09H40 : **« QU'EST-CE QUE LES VOLS SPATIAUX NOUS ONT APPRIS  
SUR LA RÉGÉNÉRESCENCE DE NOTRE SQUELETTE ? »**

LAURENCE VICO (CHU ST ETIENNE)

09H40 - 10H30 : 3 PITCHS

10H30 - 11H00 : **PAUSE**

### ORGANOÏDES - NOUVEAUX MODÈLES DE RÉGÉNÉRATION TISSULAIRE.

MODÉRATEURS : FARIDA DJOUAD ET JOHN DE VOS

11H00 - 11H40 : **« APPROCHE BIOMÉCANIQUE POUR LA RECONSTRUCTION IN VITRO D'UN CONTINUUM OS-TENDON-MUSCLE »**

CECILE LEGALLAIS (UTC, COMPIÈGNE)

11H40 - 12H30 : 3 PITCHS

12H30 - 13H30 : **PAUSE DÉJEUNER**

### CELLULES SOUCHES, SÉNESCENCE ET APPLICATIONS CLINIQUES

MODÉRATEURS : DANIELLE NOEL, JEAN-MARC LEMAITRE ET CHRISTIAN JORGENSEN

13H30 - 14H10 : **« SYSTÈME SENSORIEL ET INFLAMMATION: LES ÉLÉMENTS CLÉS DE LA RÉGÉNÉRATION  
CHEZ LE MAMMIFÈRE ADULTE ? »**

LOUIS CASTEILLA (STROMALAB, TOULOUSE)

14H10 - 14H50 : **« ACTUALITÉS SUR L'UTILISATION DES CELLULES MÉSENCHYMATEUSES EN CARDIOLOGIE :  
EXPÉRIENCE DE L'ÉTUDE MESAMI »**

JEROME RONCALLI (CHU TOULOUSE)

14H50 - 15H30 : **« THÉRAPIE CELLULAIRE PAR CELLULES MESENCHYMATEUSES DE CORDON OMBILICAL DANS LE SYNDROME  
DE DÉTRESSE RESPIRATOIRE ASSOCIÉ AU SARS-COV2 »**

ANTOINE MONSEL (APHP, PARIS)

15H30 - 16H15 : 3 PITCHS

16H15 - 16H45 : **TABLE RONDE AVEC LA PARTICIPATION DE LA FONDATION ARTHRITIS**

16H45 - 17H10 : **PAUSE**

### CONFÉRENCE GRAND PUBLIC

17H15 - 18H00 : **« THÉOPHRASTE RENAUDOT, MÉDECIN ET PHILANTHROPE D'AVANT-GARDE ».**

NICOLE BURESI (MONTPELLIER)

Le Pôle Biologie-Santé de l'I-SITE Montpellier Université d'Excellence comprend 7 axes thématiques :

| Biologie quantitative

| Cancérologie

| Génétique-Epigénétique

| Infectiologie-Immunologie

| Médecine Expérimentale & Régénératrice

| Neurosciences

| Technologies pour la santé -Bioingénierie