

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

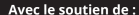




Organisé en partenariat avec :





















Membres organisateurs:

PROGRAMME 8 OCTOBRE

14H00 - 18H00

SATELLITE SYMPOSIUM

FILIÈRE BIOTHÉRAPIE EN OCCITANIE

(SUR INSCRIPTION)

PROGRAMME 9 OCTOBRE

08H30 - 09H00 **OUVERTURE**

RÉGÉNÉRATION MUSCULAIRE ET RESTAURATION DE LA MOBILITÉ.

MODÉRATEURS : STÉPHANE PERREY ET ABDERRAHMANE KHEDDAR

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 DIOUAD 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 : DANIÈLE 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 »

[EROME 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