

Summer SCHOOL

DU RÉSEAU ROAD

le 6 et 7 septembre 2016

INNOVATIONS EN
PATHOLOGIES ARTICULAIRES :
DE L'ARTHROSE À LA POLYARTHRITE

IRS UN - 8 quai Moncousu à Nantes
amphithéâtre D. Escande

[HTTP://RESEAU-ROAD.COM/CONGRES/](http://RESEAU-ROAD.COM/CONGRES/)

Participation gratuite - Inscription obligatoire - Places limitées

12.15 Enregistrement et buffet d'accueil pour l'ensemble des participants (sur inscriptions)

6 SEPTEMBRE 2016

SESSION 1

CHAIRPERSONS :


E. HAY, A. SMITH, S. VAN EEGHER

13.45 Allocution d'ouverture - Présentation de la Journée Scientifique du Réseau ROAD
F. Rannou (Paris)
Présentation du Réseau ROAD
J. Guicheux (Nantes)

14.00 Epidémiologie de l'arthrose
F. Guillemin (Nancy)

14.45 Bioingénierie du cartilage
F. Mallein-Gérin (Lyon)

15.30 Pause-café

15.45 Génétique et nouvelles approches scientifiques dans l'arthrose
 **R. Lories (Louvain)**

16.30 Réunion - Animation Fondation Arthritis pour Montage projet européen

18.30 Fin de la première journée


7 SEPTEMBRE 2016

SESSION 2

CHAIRPERSONS :

D. MOULIN, D. CLÉRET

09.00 Nouveautés dans la PR : de la paillasse au lit du malade
J. Morel (Montpellier)

09.45 Imagerie de l'arthrose : de la recherche au diagnostic clinique
 **J. Thévenot (Oulu)**

10.30 Rôle de SIP osseux dans le métabolisme chondrocytaire et l'arthrose
C. Chérifi (Paris) / Junior

10.50 Pause-café

11.05 Rôle des membres de la famille TGFB dans l'arthrose inflammatoire
M. Ruiz (Montpellier) / Junior

11.25 Biomarqueurs dans l'arthrose
 **Y. Henrotin (Liège)**


12.10 Déjeuner

7 SEPTEMBRE 2016

SESSION 3

CHAIRPERSONS :

X. HOUARD, M. RUIZ & C. CHÉRIFI

13.45 Algorithmes de stratification de patients
 **F. Ponchel (Leeds)**

14.30 Encapsulation des CSM
A. Smith (Nantes) / Junior

14.50 Rôle de la différenciation hypertrophique des chondrocytes dans l'angiogenèse ostéochondrale au cours de l'arthrose
S. Van Eegher (Paris) / Junior

15.10 Effets de l'obésité et de l'hypergravité sur l'os sous-chondral et la vascularisation dans un modèle de gonarthrose expérimental chez la souris
D. Cléret (St-Etienne) / Junior

15.30 Du donateur vers le patient
L. Comole (Paris)

16.30 Fin de la conférence