



# Congrès de la section 28 du CoNRS

Reims, 12 et 13 novembre 2020



## JEUDI 12 NOVEMBRE 2020

HEURES	EVENEMENTS
13:30 - 14:00	Café d'accueil
14:00 - 14:20	Introduction : Direction des Instituts (INSB, INSIS, INC).
14:20 - 14:45	Présidente de la section : <b>Monique BERNARD</b> Bilan de la mandature en cours - Rapport de conjoncture - Mots clefs et thèmes émergents
14:45 - 15:15	Conférence plénière : <b>Alberto BIANCO, IBMC, Strasbourg – Médaille d'Argent du CNRS 2019</b> Titre. Carbon multifunctional nanomaterials for biomedical applications
15:15 - 16:15	<b>SESSION PHARMACOLOGIE ET IDENTIFICATION DE CIBLES</b>
25 min	Conférence invitée : <b>Sébastien Britton, IPBS, Toulouse - Médaille de Bronze du CNRS 2018</b> Titre. Identification du mode d'action d'une vaste famille de petites molécules cytotoxiques naturelles et bioinspirées
12 min	Short talk 1
12 min	Short talk 2
12 min	Short talk 3
16:15 - 17:15	<b>Pause-café – Session Posters</b>
17:15 - 18:15	<b>SESSION IMAGERIE BIOMEDICALE</b>
25 min	Conférence invitée : <b>Virginie CALLOT, CRMBM, Marseille</b> Titre. Imagerie de la Moelle Epinière à Ultra-Haut Champ - Opportunités et Challenges !
12 min	Short talk 1
12 min	Short talk 2
12 min	Short talk 3
18:15 - 19:30	<b>SESSION INNOVATION ET TRANSFERT</b>
25 min	Conférence invitée : <b>Catherine HEURTEAUX, IPMC, Valbonne</b> Titre. La spadine, un peptide endogène issu de la sortiline : un nouveau concept pour le traitement de la dépression
12 min	Short talk 1
12 min	Short talk 2
25 min	Conférence invitée : <b>Didier LETOURNEUR, LVTS, Paris</b> Titre. La conception et les validations industrielles et cliniques de dispositifs médicaux et produits pour l'imagerie médicale

<b>SESSION "EVEIL DES PAPILLES"</b>	
<b>19:30 - 20:00</b>	Conférence invitée : <b>Gérard LIGER-BELAIR, Reims.</b> Titre : Voyage au coeur d'une flûte de champagne
<b>20:00 - 23:30</b>	Repas de Gala - Caveau Champagne CASTELNEAU
<b>23:30 - 01:00</b>	Transport en bus (retour hôtels, Place d'Erlon)

## VENDREDI 13 NOVEMBRE 2020

<b>HEURES</b>	<b>EVENEMENTS</b>
<b>8:30 - 9:00</b>	Conférence plénière : <b>Olivier COUTURE, Institut Langevin, Paris - Médaille de Bronze du CNRS 2016.</b> Titre. Échographie super-résolue
<b>9:00 - 10:00</b>	<b>SESSION BIOMARQUEURS ET MEDECINE PERSONNALISEE</b>
25 min	Conférence invitée : <b>Carole ESCARTIN, LMN, Paris - Médaille de Bronze du CNRS 2017.</b> Titre. Exploring the complex roles of reactive astrocytes in neurodegenerative diseases
12 min	Short talk 1
12 min	Short talk 2
12 min	Short talk 3
<b>10:00 - 10h45</b>	<b>Pause-café – Session Posters</b>
<b>10:45 - 11h45</b>	<b>SESSION INGENIERIE ET TECHNOLOGIES POUR LA SANTE</b>
25 min	Conférence invitée : <b>Cécile LEGALLAIS, BMBI, Compiègne.</b> Titre. Ingénierie tissulaire pour la reconstruction du continuum os-tendon-muscle sur matériau électrospinné
12 min	Short talk 1
12 min	Short talk 2
12 min	Short talk 3
<b>11:45 - 12:45</b>	<b>SESSION BIOTHERAPIES ET VECTORISATION</b>
25 min	Conférence invitée : <b>Nathalie MIGNET, UTCBS, Paris</b> Titre. Traitement in situ pour effet anti-métastatique à distance
12 min	Short talk 1
12 min	Short talk 2
12 min	Short talk 3
<b>12:45 – 13:00</b>	Conclusion du Congrès
<b>13:00 – 13:30</b>	Remise des paniers repas