



Kit de presse ESPACE ET SANTÉ Novembre 2016

Dans ce kit de contacts, retrouvez les coordonnées des chercheurs de l'Inserm et les actualités et ressources mises à disposition par l'Inserm.

La liste des contacts n'est pas exhaustive. Pour plus d'informations, contactez le service de presse de l'Inserm :



presse-web@inserm.fr

Salle de presse

<http://presse.inserm.fr/>



@Inserm



[Lire le communiqué "L'Inserm s'envole dans l'espace avec Thomas Pesquet" \(12 novembre 2015\)](#)

[Lire le communiqué "Le CNES et l'Inserm signent un accord-cadre à l'Élysée" \(12 septembre 2016\)](#)



Contacts Inserm par sous-thématiques

Le détail complet des expériences accessible dans ["Annexe - Kit de presse Espace et santé"](#)


- **La perception des repères spatiaux chez les astronautes en gravité**

Nom	Unité	Contacts
CLÉMENT Gilles	Unité Inserm 1028 "Centre de recherche en neurosciences de Lyon (CRNL)" (Bron)	 gilles.clement@inserm.fr



➤ **Le mal de l'espace via l'étude de l'oreille interne et des fonctions cognitives**

<p>DENISE Pierre</p>	<p>Unité Inserm 1075 « COMETE Mobilités : Attention, Orientation et Chronobiologie » (Caen) Président de l'Université de Caen</p>	<p>Tél.: 02 31 06 81 32  pierre.denise@unicaen.fr</p>
<p>BESNARD Stéphane</p>	<p>Unité Inserm 1075 « COMETE Mobilités : Attention, Orientation et Chronobiologie » (Caen)</p>	<p>Tél.: 02 31 06 53 32  stephane.besnard@unicaen.fr</p>


➤ **Les radiations de l'espace : risques biologiques et sensibilité individuelle**

<p>FORAY Nicolas</p>	<p>Unité Inserm 1052 "Centre de recherche en cancérologie de Lyon" (Lyon)</p>	<p>Tél : 04 78 78 67 94  nicolas.foray@inserm.fr</p>
---------------------------------	---	---


➤ **Vieillesse accélérée, conséquence des vols spatiaux**

<p>LAURENT Stéphane</p>	<p>Unité Inserm 970 « PARCC (Paris – Centre de recherche cardiovasculaire) » – Responsable de l'équipe « Physiopathologie, pharmacologie et imagerie des grosses artères » (Paris)</p>	<p>Tél.: 01 56 09 39 61  stephane.laurent@inserm.fr</p>
<p>BOUTOUYRIE Pierre</p>	<p>Unité Inserm 970 « PARCC (Paris – Centre de recherche cardiovasculaire) » – équipe « Physiopathologie, pharmacologie et imagerie des grosses artères » (Paris)</p>	<p>Tél.: 01 56 09 39 66  pierre.boutouyrie@egp.aphp.fr</p>


➤ **Les modifications osseuses dues au vol spatial et la récupération au retour sur terre**

VICO Laurence	Unité Inserm 1059 « Biologie intégrative du tissu osseux » (St Etienne)	Tél : 04 77 42 18 57  vico@univ-st-etienne.fr
--------------------------	---	--

➤ **Contrôle des mouvements en fonction de la gravité et adaptation à l'apesanteur**

PAPAXANTHIS Charalambos	Unité Inserm 1093 "Cognition, action et plasticité sensori-motrice" (Dijon)	Tél : 03 80 39 67 48  apaxant@u-bourgogne.fr
------------------------------------	---	---

➤ **Détermination des besoins énergétiques au cours des vols spatiaux**

SIMON Chantal	Unité Inserm 1060 " Laboratoire de recherché en cardiovasculaire, métabolisme, diabétologie, nutrition (Carmen) " (Oullins)	 chantal.simon@inserm.fr
--------------------------	---	--

Science & Santé

L'Inserm en Orbite

En novembre 2016, l'astronaute Thomas Pesquet s'envolera pour la station spatiale internationale (ISS) avec, dans ses bagages, les expériences liées aux recherches de trois laboratoires Inserm. Avec des retombées substantielles attendues pour la médecine spatiale, mais surtout pour la médecine sur Terre.

[Lire "A la Une – Espace L'Inserm en Orbite" \(p.2 – 5\) Septembre – Octobre 2015 N°27 Science & Santé](#)

Plus d'images et de vidéos



Vous trouverez sur le site [Serimedis](#) de l'Inserm une sélection de photos et de vidéos sur la thématique « Espace et santé » :

<http://serimedis.inserm.fr/fr/feature/content/id/1187>

Exemples d'illustrations :



Thomas Pesquet, astronaute de nationalité Française de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) dans le module d'entrainement du laboratoire Columbus
© Inserm/Delapierre



Thomas Pesquet, astronaute de nationalité Française de l'Agence Spatiale Européenne (ESA)
© Inserm/Delapierre



[L'Inserm dans l'espace, rencontre avec Thomas Pesquet](#) : L'astronaute européen de nationalité française, Thomas Pesquet a été désigné par l'ESA (Agence Spatiale Européenne) pour une mission de six mois à bord de la station spatiale internationale, qui débutera fin 2016. Il y mènera des expériences scientifiques en apesanteur. Interview réalisée au salon du Bourget par Yann Cornillier en juin 2015.

N'hésitez pas à vous rapprocher du pôle Audiovisuel de l'Inserm pour plus d'informations :

audiovisuel@inserm.fr

01.44.23.61.32