

### GRAND DOSSIER : LA SANTÉ



**GRACE, un laboratoire international associé INRAE-Florde sur le stress thermique et la reproduction des ruminants**  
16 mars 2026

Le LIA GRACE, coordonné côté français par l'UMR BREED (INRAE–UVSQ–ENVA), vise à mieux comprendre comment l'exposition à des températures élevées affecte la reproduction des ruminants et à accompagner l'adaptation des élevages face au changement climatique.



**Des effets antidépresseurs et anxiolytiques produits par une molécule utilisée pour traiter la constipation chronique**  
9 mars 2026

Ces travaux coordonnés par le CESP (Univ. Paris-Saclay, Inserm, UVSQ) en collaboration avec des partenaires internationaux (Columbia University, USA) mettent en lumière le rôle clé de l'axe intestin-cerveau dans les troubles de l'humeur.

**Subventions Legs Poix 2026 pour l'UVSQ**  
3 mars 2026



Quatre projets en santé menés à l'UFR Simone Veil - Santé sont lauréats de subventions Legs Poix, accordées par la Chancellerie des Universités.

---



## Un nouvel Institut universitaire francilien en 2027 pour la chirurgie de demain

20 février 2026

L'originalité de cet établissement repose sur un équilibre entre formation et innovation, porté par un investissement immobilier de 24 millions d'euros soutenu par l'AP-HP, les universités\* et l'État.

---

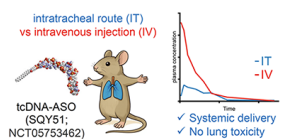


## Redonner la parole aux vivants et aux morts grâce aux technologies de pointe du Dr Philippe Charlier

9 février 2026

Cette prouesse scientifique inédite a été réalisée par Philippe Charlier grâce à une collaboration entre anthropologues, phonéticiens et chirurgiens ORL.

---



## Etude d'une nouvelle voie d'administration pulmonaire d'oligonucléotides antisens en vue d'un traitement systémique

5 février 2026

L'étude préclinique menée par Thérèse Deramaudt et Marcel Bonay vient d'être publiée dans la revue NAR Molecular Medicine.

---



## Exhalon : souffler pour diagnostiquer

26 janvier 2026

Grâce à sa technologie qui combine spectrométrie de masse haute résolution et intelligence artificielle, la start-up Exhalon promet un diagnostic ultra-rapide et non invasif des pathologies respiratoires à partir de l'air expiré.

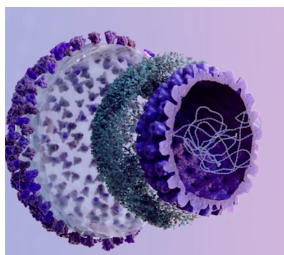
---

## Projet pluridisciplinaire innovant "Soins en psychiatrie : d'hier à aujourd'hui"

23 janvier 2026 - 23 février 2026



La 4e édition du projet pluridisciplinaire innovant "Recherche et création théâtrale" a débuté le vendredi 23 janvier 2026 à l'UVSQ avec la thématique suivante : les soins en psychiatrie d'hier à aujourd'hui.



## Résultats cliniques concluants pour EG 427

7 janvier 2026

Les données cliniques d'EG 427 montrent une réduction durable des épisodes d'incontinence avec la thérapie génique EG110A maintenue à 6 mois. De plus, les patients traités avec la seconde dose confirment la tolérabilité du candidat médicament.



## Philippe Charlier et Marie Carbonnel nommés membres du Collège de l'Académie nationale de médecine de France

5 janvier 2026

La nomination de Marie Carbonnel et Philippe Charlier récompense les avancées significatives réalisées dans leurs disciplines de spécialités en médecine.



## Pr Béchir Jarraya, lauréat du Prix Émile Delannoy-Robbe

19 décembre 2025

Décerné par l'Académie Nationale de médecine de France, ce Prix remis à Béchir Jarraya le 16 décembre 2025 vient saluer l'excellence de ses travaux de recherche, ainsi que son engagement constant au service de l'innovation médicale.



## SQY Therapeutics a inauguré son nouveau laboratoire de Recherche & Développement

2 décembre 2025

Cet événement marque une étape clé dans la stratégie de croissance de l'entreprise qui renforce ses capacités de développement de nouvelles solutions médicales.

## Trophée de la « Pépète Industrielle de demain » pour SQY Therapeutics



28 novembre 2025

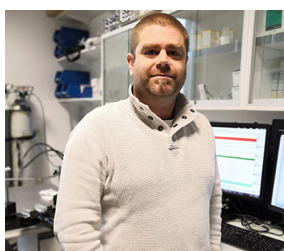
C'est dans le cadre du « SQY Business Day » que SQY Therapeutics, qui développe un candidat médicament pour le traitement de la myopathie de Duchenne, a été distinguée lors de l'étape de Saint-Quentin-en-Yvelines de la tournée « Territoires et Industrie ».



## Retour sur le rendez-vous Innovation en Santé

21 novembre 2025

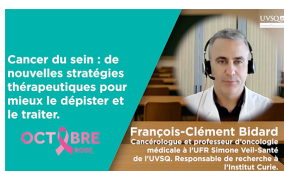
Le 19 novembre, l'UVSQ accueillait le rendez-vous dédié à l'innovation en santé, organisé par le Pôle universitaire d'innovation (PUI) Innovation Alliance Université Paris-Saclay. L'occasion pour les chercheurs, les industriels et les startup de se rencontrer.



## Le projet RESPIRE-cSCI\* lauréat d'un financement dans le cadre de l'AAPG 2025

7 novembre 2025

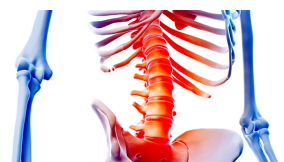
3 questions à Stéphane Vinit, chercheur en neurosciences à l'UFR Simone Veil-Santé et porteur du projet. Entretien



## Comprendre les nouvelles thérapies pour lutter contre le cancer du sein, avec François-Clément Bidard

27 octobre 2025

En ce mois d'Octobre rose, François-Clément Bidard, oncologue, nous explique les avancées porteuses d'espoir en matière de guérison du cancer du sein.



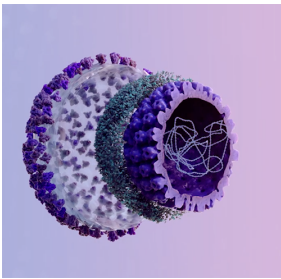
## ORGANOSPA, un projet santé lié à la spondyloarthrite

9 octobre 2025

Thomas Bazin et Claire Cherbuy explorent une nouvelle piste de diagnostic de la spondyloarthrite et d'efficacité des différents traitements disponibles.

## Des résultats cliniques initiaux majeurs pour EG 427

2 octobre 2025



Issu des travaux de recherche de François Giuliano (PU-PH, Garches) et d'Alberto Epstein dans le cadre de la chaire Handimedex, ce premier produit démontre aujourd'hui sa sécurité et son efficacité, et marque ainsi l'aboutissement de plus de 12 ans de travail initié à l'UVSQ et poursuivi par EG427.

---



### **Levée de fonds en 2025 pour EG 427 et Oligofeed**

11 septembre 2025

Parmi les meilleures start-up françaises issues du monde académique qui ont réalisé une levée de fonds conséquente, deux sont nées à l'UVSQ.

---



### **SQY Therapeutics reçoit la désignation de médicament orphelin de la commission européenne pour SQY51**

24 juillet 2025

SQY Therapeutics, société de biotechnologie, créée et hébergée à l'UVSQ, spécialisée dans les oligonucléotides antisens (AON), poursuit son parcours vers le médicament contre la myopathie de Duchenne.

---



### **Jean Bergounioux aux manettes de R2P2, une unité de recherche et de soin auprès des enfants fragiles**

15 juillet 2025

L'objectif de l'unité R2P2 est de transformer ces solutions individuelles pour jeunes patients porteurs de handicaps lourds et de les rendre accessibles au plus grand nombre.

---

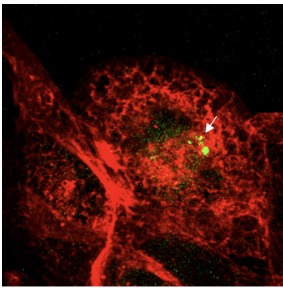


### **Les pré-diagnostic en santé par le Pr Jean Bergounioux grâce à l'IA**

16 juin 2025

Jean Bergounioux est aux manettes de R2P2, une unité de recherche et de soin auprès des enfants fragiles qui propose des solutions innovantes pour dépister certaines pathologies.

---



## La bardoxolone, une nouvelle piste pour traiter l'inflammation et l'infection bactérienne ?

23 mai 2025

Une équipe de recherche du laboratoire END-ICAP identifie un mécanisme moléculaire activé par la bardoxolone, un composé triterpénoïde semi-synthétique (fabriqué à partir de l'acide oléanique), pour empêcher l'infection par le staphylocoque doré *S. aureus*.



## Jean Bergounioux en lice pour APinnov 2025

30 avril 2025

C'est son innovation de ballonnet mieux adapté à utiliser lors des intubations trachéales que Jean Bergounioux présente lors de ces trophées de l'innovation. Résultat le 10 juin 2025.



## Aurélie Goyenvalle, lauréate du RFS Awards in Science 2024

28 avril 2025

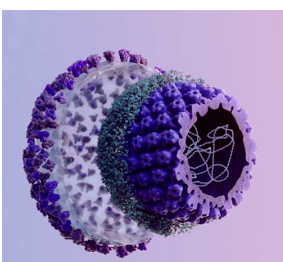
C'est pour son investissement dans l'activité éditoriale du journal Nucleic Acid therapeutics qu'Aurélie Goyenvalle, chercheuse en santé à l'UFR Simone Veil-Santé, reçoit le Rosalind Franklin Society Awards in Science.



## L'Hôpital Foch ouvre le premier Institut de la santé de la femme et de la fertilité en France

17 avril 2025

Consacré à la prise en charge globale personnalisée, préventive, prédictive et innovante de la santé féminine, cet institut unique en France ouvrira à l'initiative de l'Hôpital Foch, sous la direction du Professeur Ayoubi.



## Avancée majeure pour EG 427

7 mars 2025

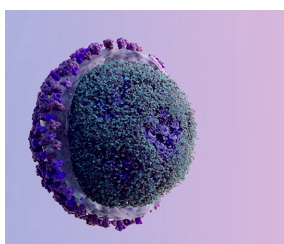
EG 427 annonce son premier patient traité par EG110A, la première thérapie génique à base d'un vecteur herpétique non répliquatif pour le traitement de la vessie neurogène.



## **Nouvelle thérapie orale prometteuse dans les cancers du sein hormonosensibles avancés**

13 décembre 2024

Les résultats positifs d'une étude clinique internationale de phase 3 (EMBER-3) évaluant une nouvelle hormonothérapie - l'implunestrant – ont été présentés pour la première fois au San Antonio Breast Cancer Symposium 2024.



## **Rebond pour le produit innovant EG110A**

25 octobre 2024

En juin 2024, EG427 a obtenu l'IND, l'autorisation d'entrée en essais cliniques aux USA pour le produit innovant EG110A dans la vessie neurogène chez le patient blessé médullaire.



## **IMS4 SEPSIS, projet lauréat de l'AAP générique de l'ANR**

21 octobre 2024

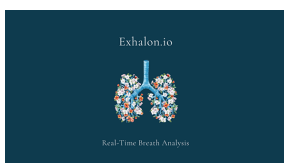
Un projet supplémentaire, dans le domaine de la santé, a été sélectionné dans le cadre de l'appel à projets générique de l'Agence Nationale de la Recherche.



## **Financement européen pour l'équipe d'Aurélie Goyenvalle**

18 octobre 2024

L'équipe d'Aurélie Goyenvalle, à l'UFR Simone Veil-Santé, obtient un financement Marie Skodowska-Curie Actions pour former la prochaine génération de chercheurs en thérapeutiques antisens, dans le cadre du réseau doctoral EFFecT.



## **Exhalon, la start up du souffle**

7 mai 2024

En cours de création, la start up née au Laboratoire Infection et Inflammation (2I) propose un diagnostic instantané des pathologies liées au souffle.



### **Au coeur de l'actu avec Eric Azabou, spécialiste du cerveau**

4 avril 2024

Comprendre l'importance du sport dans la santé mentale et physique, que ce soit dans le haut niveau ou le sport au quotidien, à l'occasion de la semaine olympique et paralympique.



### **3 questions à Marie Herr autour de la pénurie de médicaments en France**

15 février 2024

Le 29 février 2024, l'Assemblée nationale instaure une obligation de stocks planchers pour remédier à la pénurie de médicaments en France, problème de santé publique fréquent. Explications par Marie Herr, épidémiologiste.



### **Avec SQY Therapeutics, l'espoir d'un médicament contre la myopathie de Duchenne**

15 décembre 2023

C'est une aventure qui a commencé grâce à des parents. Ceux de garçons touchés par la myopathie de Duchenne, une maladie génétique provoquant une dégénérescence progressive de l'ensemble des muscles de l'organisme chez de jeunes garçons.



### **L'attractivité territoriale pour l'installation des professionnels de santé : repenser le rôle de l'Université**

27 juin 2023

L'UFR Simone Veil - Santé et son département SPOT (santé publique, prévention, observation, territoires), ainsi que l'Institut Supérieur du Management-IAE et son laboratoire LAREQUOI, tous deux composantes de l'Université de Versailles St-Quentin-en-Yvelines, conjuguent leurs expertises pour repenser le rôle de l'Université dans l'amélioration de l'attractivité territoriale pour l'

installation des professionnels de santé, à l'occasion d'un séminaire le 27 juin 2023.

---



## **EVAC, comment un matériau nouveau se transforme en découverte majeure pour l'amélioration des vaccins**

13 avril 2023

EVAC (Élaboration d'un nouvel adjuvant vaccinal) est un projet de développement d'un nouvel adjuvant vaccinal issu de l'Institut Lavoisier de Versailles (ILV – Univ. Paris-Saclay, UVSQ, CNRS) et soutenu par la SATT Paris-Saclay. Il est à l'origine de la découverte d'une meilleure réponse immune des vaccins.

---



## **Nadine Attal et Didier Bouhassira lauréats du Prix Axel Kahn**

15 décembre 2022

C'est pour leurs travaux dans le cadre de la prise en charge des douleurs liées au cancer que les deux chercheurs du Laboratoire physiopathologie et pharmacologie clinique de la douleur en cotutelle UVSQ et INSERM ont été distingués.

---



## **Retarder l'apparition de la résistance du cancer du sein**

25 octobre 2022

Pilotée par le Pr François-Clément Bidard, oncologue médical à l'Institut Curie et professeur de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines / Paris-Saclay, et promue par Unicancer, l'étude PADA-1 publie ses résultats dans la revue internationale The Lancet Oncology du 30 septembre 2022.

---



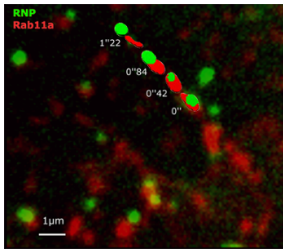
## **Succès de la seconde greffe d'utérus en France**

25 octobre 2022

Une prouesse réalisée par les équipes du Professeur Jean-Marc Ayoubi, chef de service de gynécologie obstétrique et médecine de la reproduction de l'Hôpital Foch de Suresnes (92) et professeur d'université à l'UFR Simone Veil – Santé de l'UVSQ.

---

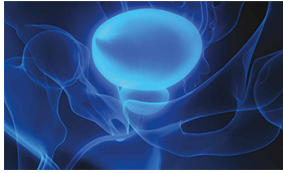
## **Des avancées de recherche autour du virus respiratoire syncytial**



8 juillet 2022

Ces avancées autour de la multiplication du VRS font l'objet d'une publication dans la revue PLOS Pathogens par une équipe de chercheurs et chercheuses du laboratoire 2I de l'UVSQ.

---



## **EG 427, la biotechnologie au service de la médecine de précision**

24 mars 2022

Créée en mai 2019, la start-up EG 427 spécialisée en biotechnologie devient incontournable dans la médecine d'avenir.

---

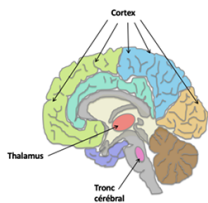


## **Embryolive, pour un meilleur suivi des embryons**

22 mars 2022

Parmi les 15% de personnes touchées par l'infertilité, bon nombre ont recours à la fécondation in vitro. C'est pour répondre à leur besoin qu'une nouvelle technologie d'observation de l'embryon est née.

---



## **Neurosciences : rétablir la conscience lorsque celle-ci est altérée**

21 mars 2022

Ce résultat, fruit de plus de 5 ans de travail mené chez l'animal, ouvrirait la voie à des essais cliniques chez les patients qui ne recouvrent pas la conscience et a fait l'objet d'une publication dans la revue Science Advances le 18 mars 2022.

---



## **Au coeur de l'actu, avec Loïc Josseran, spécialiste du Tabac**

24 novembre 2021

Profiter du Mois sans tabac pour arrêter de fumer, en lister les raisons si nécessaire et comprendre les dégâts causés par l'industrie du tabac sur la santé, l'environnement, la société, avec Loïc Josseran, professeur en santé publique.

---



## **Au coeur de l'actu, avec Philippe Azouvi, médecin de réadaptation physique**

19 juillet 2021

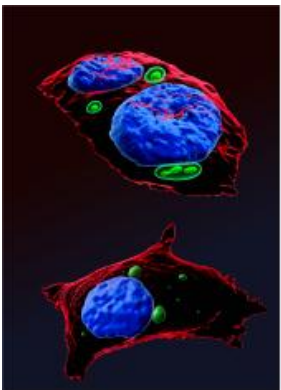
Comprendre les conséquences sur la santé des sportifs des chocs reçus à la tête, avec Philippe Azouvi, professeur d'université et chef de service de Médecine Physique et de Réadaptation à l'hôpital Raymond Poincaré.



## **Des prescriptions médicamenteuses élevées chez les enfants**

15 juillet 2021

Les résultats d'une étude autour des prescriptions médicamenteuses pédiatriques en France et de leur évolution entre 2010 et 2019 font l'objet d'une publication dans la revue The Lancet Regional Health Europe.



## **De nouveaux résultats pour contrer le virus respiratoire syncytial**

8 juillet 2021

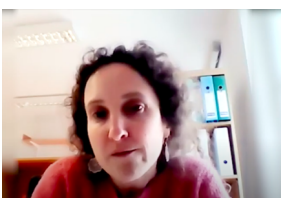
Les résultats d'une étude autour du blocage de la multiplication du virus respiratoire syncytial, responsable de la bronchiolite des nourrissons sont publiés dans Nature, impliquant notamment des équipes du laboratoire 2I (UVSQ/Inserm) et du laboratoire VIM (UVSQ/INRAE).



## **Parole de doctorante : Gina Cosentino**

1 juillet 2021

Actuellement en 3e année de thèse au Laboratoire infection et inflammation (2I), Gina Cosentino dédie sa recherche au virus respiratoire syncytial essentiellement connu pour les bronchiolites des nourrissons.



## **Au coeur de l'actu, avec Lulla Opatowski, épidémiologiste**

29 mars 2021

Comprendre l'enjeu et l'intérêt des tests et auto-tests salivaires pour détecter la Covid-19, avec Lulla Opatowski, enseignante-chercheuse en modélisation de la transmission des maladies infectieuses et en épidémiologie.



### **COVID-19, explication de tests**

19 février 2021

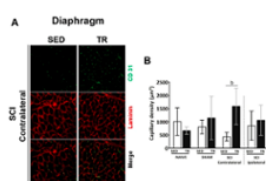
Plusieurs types de tests sont actuellement proposés pour dépister la Covid-19. Pour mieux comprendre les différentes alternatives, entretien avec Elyanne Gault, PU-PH en Virologie.



### **Au coeur de l'actu, avec Olivier Saint-Lary médecin généraliste**

28 janvier 2021

Comprendre la vaccination en temps d'épidémie de Covid-19, avec Olivier Saint-Lary, enseignant et praticien en médecine générale.



### **Recherches sur la plasticité musculaire respiratoire et locomotrice**

12 janvier 2021

Des travaux de recherche significatifs autour du développement de stratégies pour le traitement de l'insuffisance respiratoire consécutives à une lésion médullaire et menés au laboratoire END: ICAP (UVSQ/Inserm) ont été publiés dans la revue Scientific Reports.



### **Au coeur de l'actu, avec Philippe Charlier, médecin légiste anthropologue**

4 janvier 2021

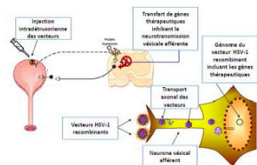
Comprendre la possible résurgence des virus et bactéries due au dégel du permafrost, avec Philippe Charlier.



### **Covid-19 : optimiser la surveillance dans les établissements de soins de longue durée**

4 janvier 2021

Depuis l'émergence de l'épidémie de Covid-19, les établissements de soins de longue durée ont été, partout dans le monde, des lieux à haut risque de circulation du virus. Dans ce contexte, il est essentiel pour ces établissements de pouvoir surveiller et contrôler au plus tôt le nombre de cas.



## Projet ELNIS\*, 4 questions à François Giuliano et Alberto Epstein

22 octobre 2020

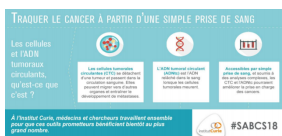
François Giuliano et Alberto Epstein font partie de l'équipe 2 de l'Unité mixte de recherche END:ICAP. Leur projet, ELNIS est soutenu par la SATT Paris-Saclay dans le cadre de l'appel à projet maturation.



## BIND, un projet international mené à l'UVSQ

9 juillet 2020

L'équipe Biothérapies des maladies neuromusculaires d'Aurélien Goyenvalle participe à un gros projet européen démarré en janvier 2020 autour de la dystrophie musculaire de Duchenne et Becker.



## Cancers du sein : le dosage des cellules tumorales circulantes améliore la prise en charge des patientes

10 décembre 2018

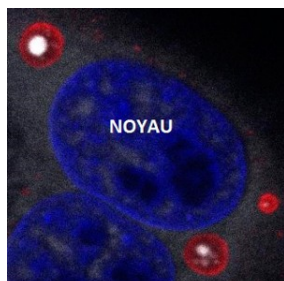
François-Clément Bidard, oncologue médical à l'Institut Curie et professeur de médecine à l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines présente les résultats très positifs de l'essai clinique STIC CTC : il montre que le dosage des cellules cancéreuses circulant dans le sang permet d'éclairer les décisions thérapeutiques des médecins et peut augmenter la survie de certaines patientes atteintes de cancer du sein métastatique.



## Salon Santé pour tous : un rendez-vous apprécié avec des experts de l'UVSQ

9 mars 2018 - 11 mars 2018

Chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants ou postdoctorants à l'UVSQ, ils étaient une dizaine à intervenir sous forme de conférence grand public ou scientifique, et d'un temps d'échange avec le public. L'UVSQ, partenaire du Salon, tenait également le stand n°37 i-Share, i-Predict, les deux cohortes étudiantes.



## **Mieux comprendre le mode de fonctionnement du virus de la bronchiolite du nourrisson**

18 septembre 2017

Des chercheurs de l'UFR de Santé Simone Veil de l'UVSQ, rattachés au laboratoire Infection et inflammation UMR 1173 Inserm /UVSQ, ont publié un article dans la revue Nature Communications (Rincheval et al) qui permet de mieux comprendre le mode de fonctionnement du virus de la bronchiolite du nourrisson. Un travail réalisé en collaboration avec l'INRA et l'Institut Pasteur. Résumé de Vincent Rincheval et Marie-Anne Rameix-Welti



## **Un vrai nouveau "pas" pour les neurosciences**

18 juillet 2017

Plusieurs chercheurs des laboratoires de l'UFR de Santé Simone Veil de l'UVSQ, dont Éric Azabou, MD, PhD rattaché au laboratoire 2IC - Infection et inflammation chronique UMR 1173 Inserm/UVSQ ont publié un article important dans la revue Annals of Intensive Care à propos des marqueurs neurophysiologiques du pronostic chez les patients de réanimation traités par sédation profonde. Résumé.



## **Quand ils jugent leur alimentation équilibrée, les Français se conforment plus aux recommandations nutritionnelles**

3 novembre 2016

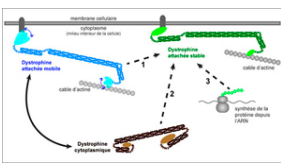
Le Programme national nutrition santé (PNNS), c'est un ensemble de recommandations nutritionnelles déclinées en messages opérationnels largement diffusés. Sont-elles pour autant bien comprises ?



## L'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris propose un MOOC sur la récupération améliorée après chirurgie

2 mai 2016

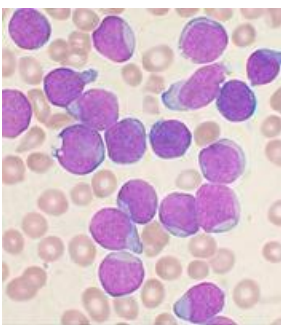
Après la chirurgie ambulatoire en août 2015, l'AP-HP lance un nouveau MOOC sur le thème de la Récupération Améliorée Après Chirurgie (RAAC). Ce projet, auquel participent les quatre facultés de médecine des universités partenaires (Université Paris-Descartes, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, UPMC et Université Paris-Diderot), doit contribuer à former les professionnels, les patients et leur entourage à ces techniques.



## La Dystrophine, un mastodonte très agile !

30 octobre 2015

Une collaboration pluridisciplinaire entre quatre équipes de recherche britanniques et françaises a permis d'observer pour la première fois, au sein du muscle vivant et en temps réel, les mouvements de la protéine Dystrophine dont le défaut est impliqué dans certaines myopathies. La révélation d'une mobilité inattendue de la protéine pose les bases expérimentales nécessaires à l'étude in vivo des formes alternatives de Dystrophine pouvant servir à d'éventuelles thérapies géniques. Cette étude est publiée dans la revue eLIFE.



## Une nouvelle thérapie pour vaincre la leucémie myéloïde chronique (LMC)

3 septembre 2015

Une nouvelle thérapie ciblant les cellules souches à l'origine de la leucémie myéloïde chronique (LMC) a été mise au point par des chercheurs de l'institut des Maladies Emergentes et des Thérapies Innovantes (iMETI-CEA/Université Paris-Sud) de Fontenay-aux-Roses, en collaboration avec le service d'Hématologie et d'Oncologie de l'hôpital Mignot de Versailles.



## Questions pour un chercheur : Luis Garcia

3 février 2015

Avec son équipe, Luis Garcia, directeur de recherche CNRS et à la tête de l'unité END-ICAP labellisée Inserm à l'UFR de la santé Simone Veil, s'efforce d'améliorer la vie des malades atteints de maladies neuromusculaires, et en particulier de la myopathie de Duchenne. Ses recherches portent sur de nouvelles molécules synthétiques et constituent, en plus d'une véritable innovation, l'espoir d'aboutir à un traitement qui changerait le quotidien des malades.

---



### **Questions pour un chercheur : Joël Ankri**

19 décembre 2014

Spécialiste de la maladie d'Alzheimer et plus largement des maladies dégénératives, Joël Ankri est Professeur de santé à l'UFR des sciences de la santé Simone Veil de l'UVSQ et chef d'un service de gérontologie à l'AP-HP Sainte Péline à Paris.

---

### **Joël Ankri, Professeur des Universités et Praticien Hospitalier spécialiste de la maladie d'Alzheimer**

3 novembre 2013

Lors de la journée mondiale 2013 de la maladie d'Alzheimer, le 21 septembre, le gouvernement a confirmé la reconduction de son plan. L'occasion de consulter Joël Ankri, spécialiste de la question.

---