



Objets connectés en Médecine

Retour d'expérience et perspectives

Georges LEFTHERIOTIS, Pierre ABRAHAM, Samir HENNI (CHU)
Sophie ABADIE La COURTOISIE (ICO)
Jean Baptiste FASQUEL (UNIV ANGERS)



Définitions...

ACTEURS

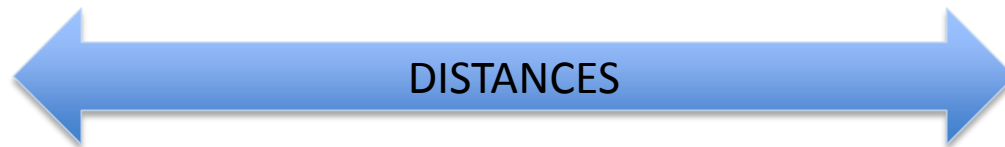
PATIENT

MEDECINS

AUXILLIAIRES DE SOINS

ACTIVITES

- DOSSIER INFORMATISE
- CONSULTATION
- EXPERTISE
- SURVEILLANCE

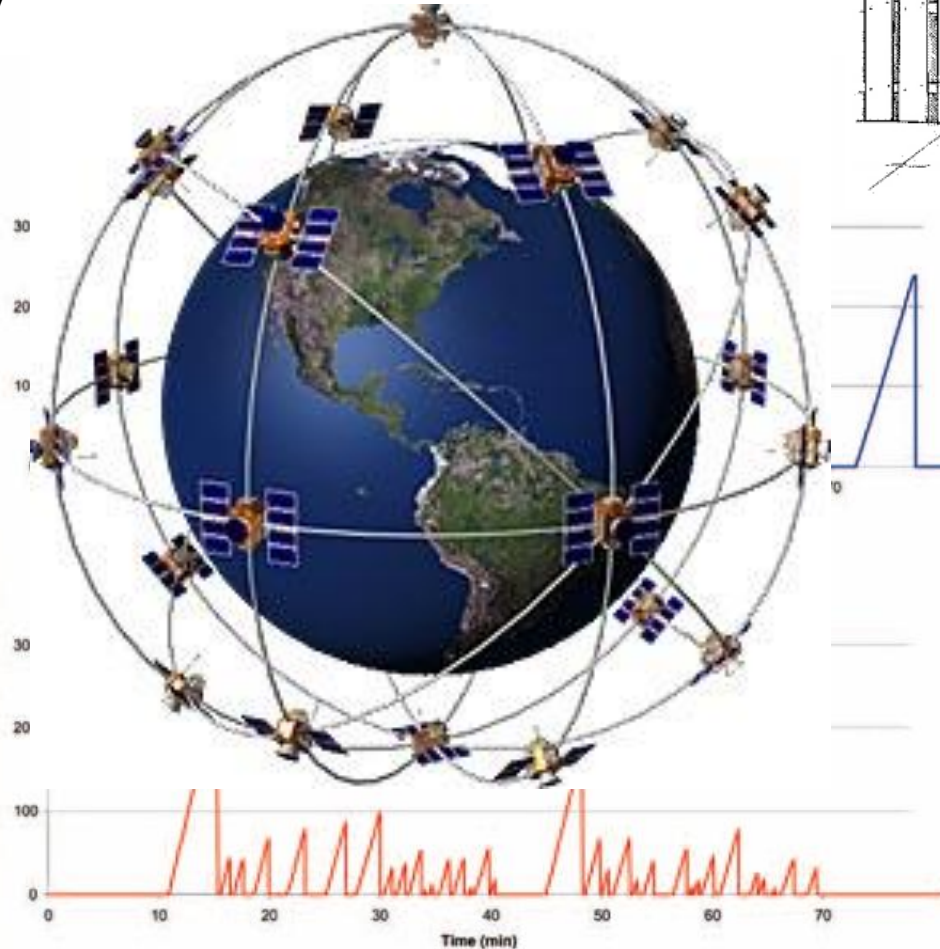


GPS et ARTERIOPATHIE

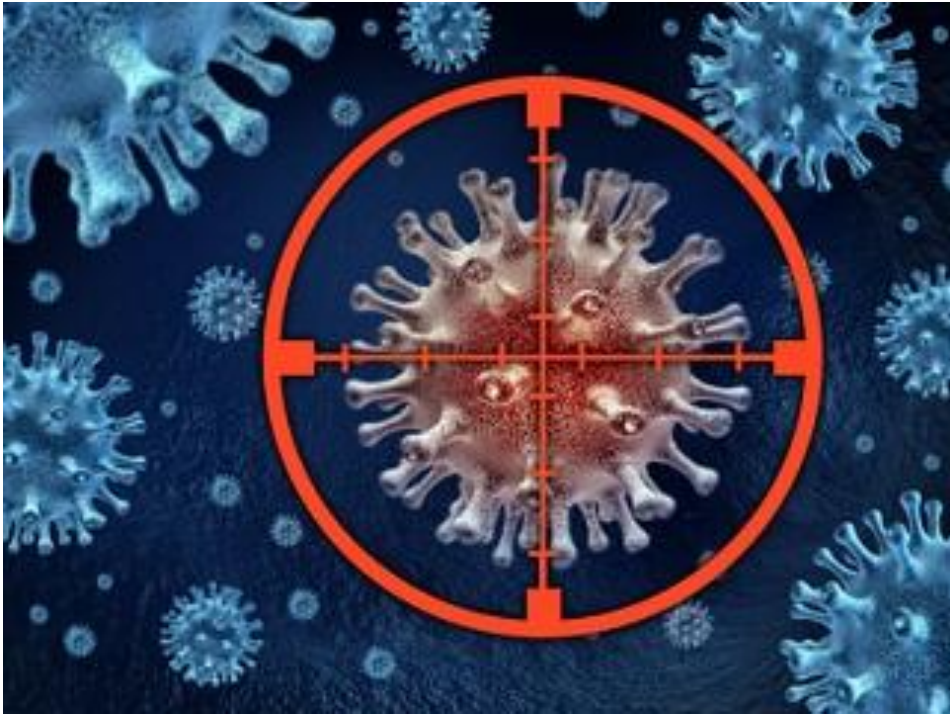
Reliability



B



Des thérapies de plus en plus efficaces...



Et des effets secondaires redoutables...



Et moins de médecins...

Nantes Rennes Angers Brest Le Mans Caen St-Nazaire Quimper Lorient Vannes Laval La Roche/Yon St-Bri



	MONDE - FRANCE	RÉGION - COMMUNE	SPORT	LOISIRS	ÉTUDIANT	ANNON
--	----------------	------------------	-------	---------	----------	-------

**“Moi c’est matin,
midi et soir”**



**L’offre 100% numérique
c’est l’info à tout moment**

En ce moment

Inondations | Tuerie d'Orlando | Loi Travail | Euro 2016 | Primaires USA | Const

Accueil > Santé

Recevez gratuitement notre newsletter
Chaque jour, l'essentiel de l'actualité est dans votre boîte mail

Je m'inscris !

Démographie médicale. Toujours moins de généralistes en France

Santé - Modifié le 16/06/2015 à 16:29 | Publié le 16/06/2015 à 10:30



“

L
c'

DyVaa

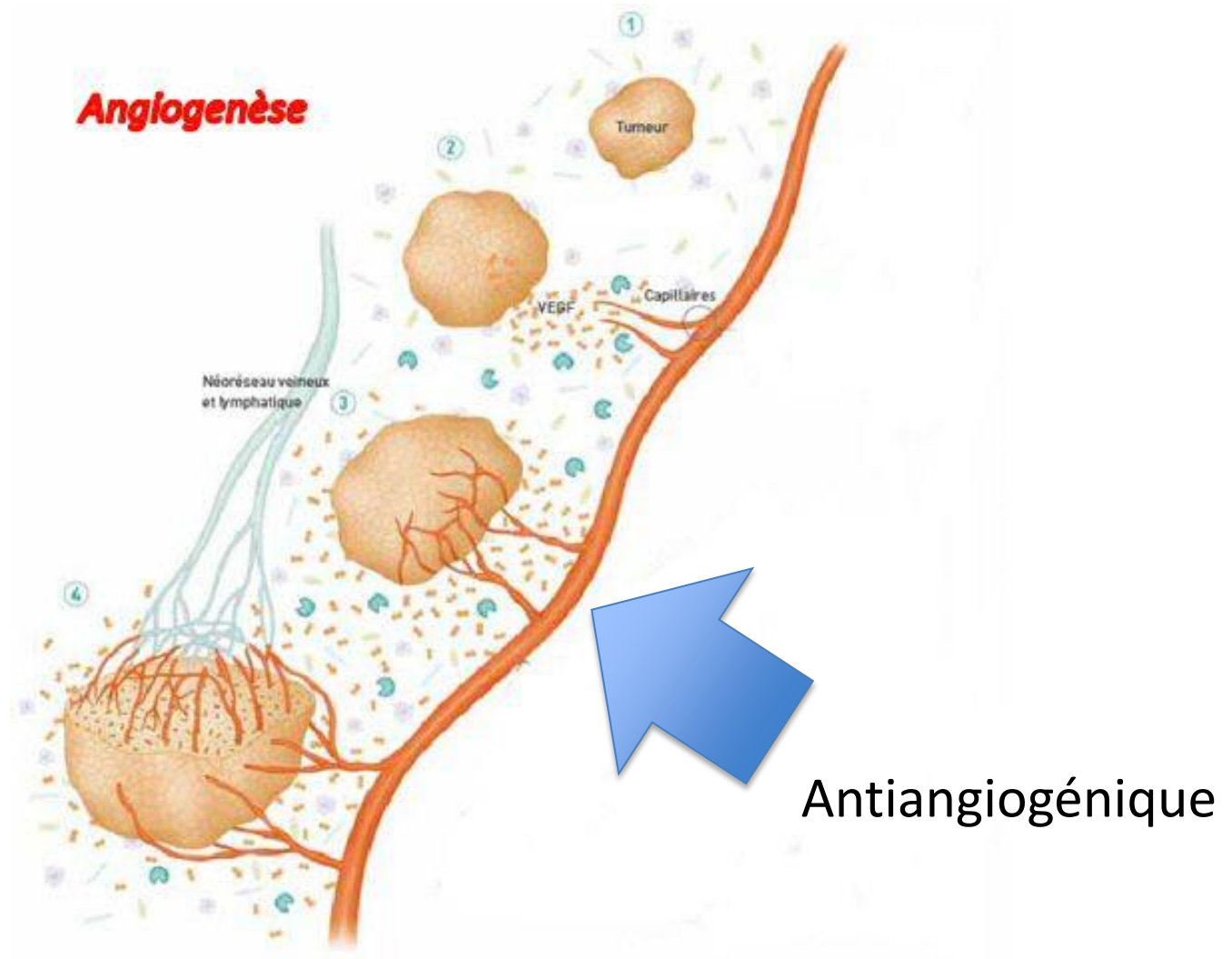
Dysfonction Vasculaire induite par les Anti Angiogéniques

Pr Leftheriotis/ Dr P. Bigot, CHU d' Angers

JB Fasquel – ISTIA-LARIS

Dr S Abaddie-Lacourtoisie ICO

De nouvelles armes



Monitoring vasculaire



https://www.ehealth-lem.de/file/startiem

Cette page est en allemand Voulez-vous la traduire? Non Traduire Options

Log in

Login
Password
log in

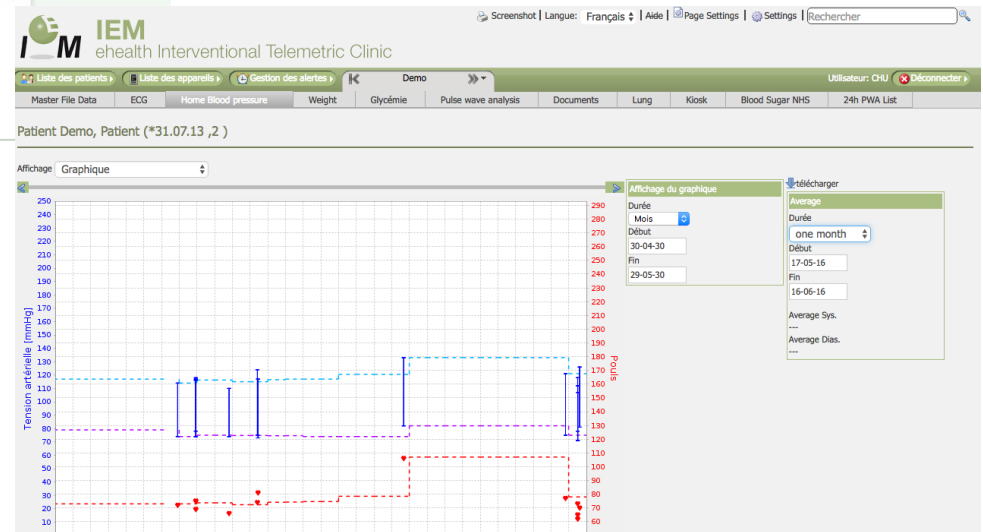
Die interventionelle **Telemetrie** - die ehealth Lösung für Arzt und Patient

- Effektiv – kurzfristige Therapiesteuerung (Titration) mit nachhaltiger Compliance
- Optimiert – Arzt-/ Patientenbeziehung
- Sicher – Datenschutz wird groß geschrieben

Interventionelle Telemetrie erleichtert die enge Zusammenarbeit zwischen Arzt und Patient

Impressum

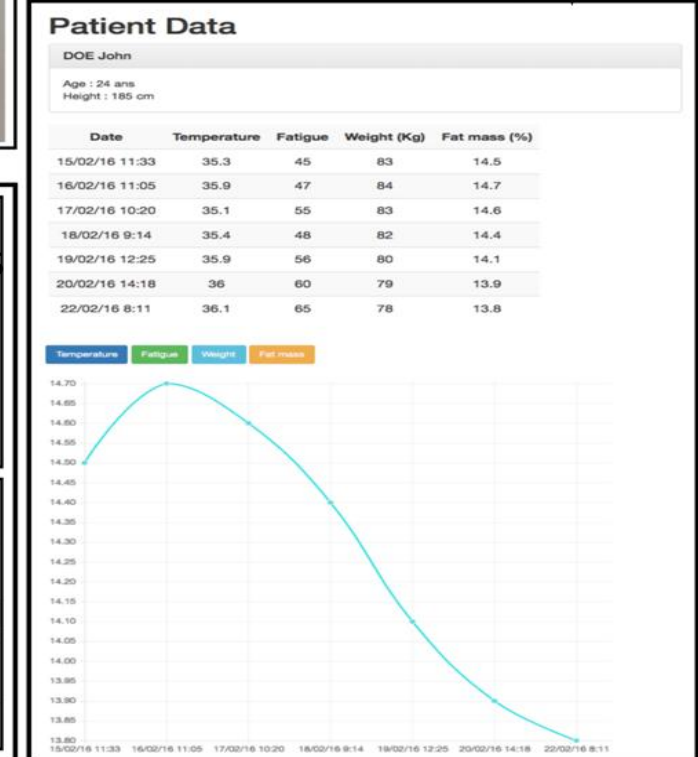
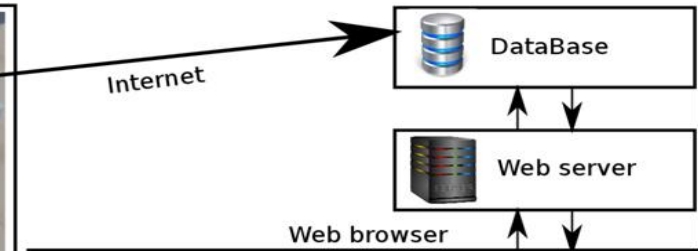
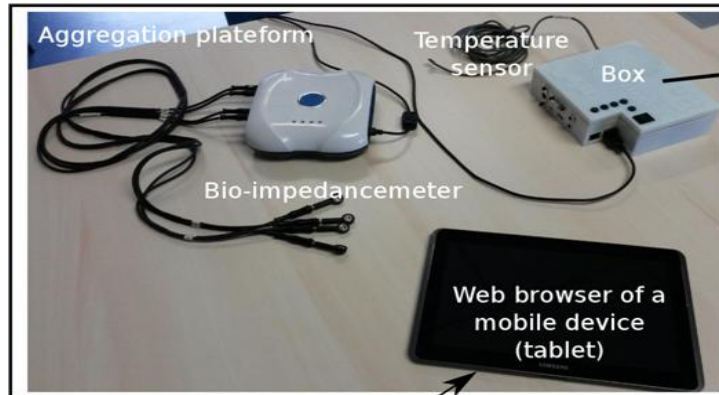
Dépistage de l'hypertension artérielle
Induite par les antiangiogéniques



AMELIORER le suivi
PREVENIR les complications
RASSURER le patient

Cur@m: projet de suivi connecté

Université d'Angers (ISTIA, LARIS), CHU d'Angers, ICO Paul Papin



Beginning of the acquisition procedure

Temperature (°C): Acquisition

Fat mass (%): Acquisition

Age: Weight (kg): Height (cm):

Fatigue:

Post: Validation

End of the acquisition procedure

Temperature (°C): 36.2 OK Acquisition

Fat mass (%): 14.5 OK Acquisition

Age: Weight (kg): Height (cm):

Fatigue:

Post: OK Validation



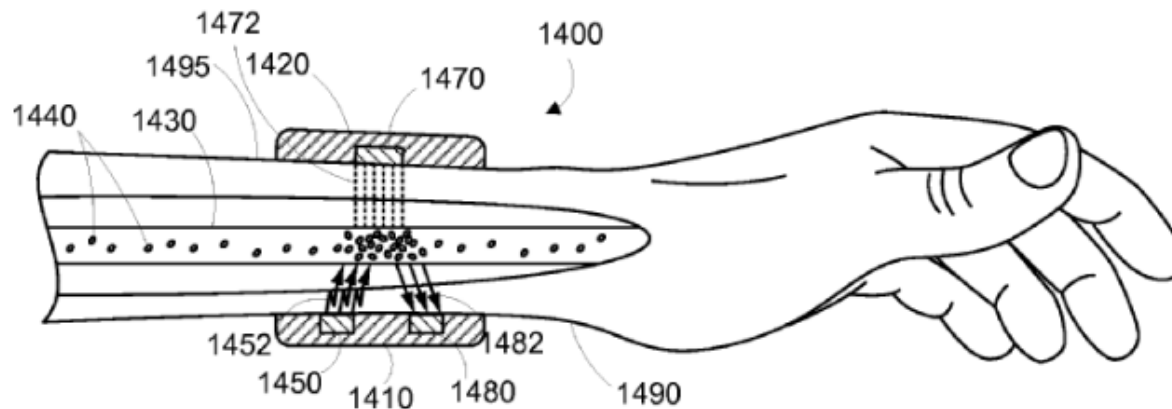
Cancérologie 2.0 ?

Home > WO News

Google : un bracelet connecté pour diagnostiquer le cancer

■ Santé / Bien-Être ■ WO News par wo - mar 29, 2015

1 Shares



En octobre dernier, Google avait annoncé un nouveau projet de recherche, visant à utiliser des nanoparticules pour diagnostiquer le cancer.

Début mars 2015, le laboratoire X Lab de la firme dépose auprès de la [World Intellectual Property Organization \(WIPO\)](#), un brevet – sous le nom « Nanoparticle Phoresis » – phorèse de nanoparticule – pour un bracelet intelligent capable de détecter les cellules cancéreuses .

Enjeux technologiques
économiques
juridiques...
et éthiques

SOIGNANTS



PATIENTS