

« Vaccins COVID »

Quels sont les ingrédients non divulgués ?



Le Serment d'Hippocrate

Texte d'origine, traduit par Emile Littré.

(probablement rédigé au IV^e siècle av. J.-C)



« Je jure par Apollon, médecin, par Asclépios, par Hygie et Panacée, par tous les dieux et toutes les déesses, les prenant à témoin que je remplirai, suivant mes forces et ma capacité, le serment et l'engagement suivants :

Je mettrai mon maître de médecine au même rang que les auteurs de mes jours, je partagerai avec lui mon savoir et, le cas échéant, je pourvoirai à ses besoins ; je tiendrai ses enfants pour des frères, et, s'ils désirent apprendre la médecine, je la leur enseignerai sans salaire ni engagement.

Je ferai part de mes préceptes, des leçons orales et du reste de l'enseignement à mes fils, à ceux de mon maître et aux disciples liés par engagement et un serment suivant la loi médicale, mais à nul autre.

Le Serment d'Hippocrate

La suite..

Texte d'origine, traduit par Emile Littré.

Je dirigerai le régime des malades à leur avantage, suivant mes forces et mon jugement, et je m'abstiendrai de tout mal et de toute injustice.

Je ne remettrai à personne du poison, si on m'en demande, ni ne prendrai l'initiative d'une pareille suggestion ;

semblablement, je ne remettrai à aucune femme un pessaire abortif.

Je passerai ma vie et j'exercerai mon art dans l'innocence et la pureté.

Je ne pratiquerai pas l'opération de la taille, je la laisserai aux gens qui s'en occupent.

Dans quelque maison que j'entre, j'y entrerai pour l'utilité des malades, me préservant de tout méfait volontaire et corrupteur, et surtout de la séduction des femmes et des garçons, libres ou esclaves.

Quoi que je voie ou entende dans la société pendant, ou même hors de l'exercice de ma profession, je tairai ce qui n'a jamais besoin d'être divulgué, regardant la discrétion comme un devoir en pareil cas.

Si je remplis ce serment sans l'enfreindre, qu'il me soit donné de jouir heureusement de la vie et de ma profession, honoré à jamais des hommes ; si je le viole et que je me parjure, puissé-je avoir un sort contraire ! »

Le Serment d'Hippocrate

Texte revu par l'Ordre des médecins

en vigueur en France.

(version 2012)

« Au moment d'être admis à exercer la médecine, je promets et je jure d'être fidèle aux lois de l'honneur et de la probité.

Mon premier souci sera de rétablir, de préserver ou de promouvoir la santé dans tous ses éléments, physiques et mentaux, individuels et sociaux.

Je respecterai toutes les personnes, leur autonomie et leur volonté, sans aucune discrimination selon leur état ou leurs convictions.

J'interviendrai pour les protéger si elles sont affaiblies, vulnérables ou menacées dans leur intégrité ou leur dignité. **Même sous la contrainte, je ne ferai pas usage de mes connaissances contre les lois de l'humanité.**

J'informerai les patients des décisions envisagées, de leurs raisons et de leurs conséquences.

Je ne tromperai jamais leur confiance et n'exploiterai pas le pouvoir hérité des circonstances pour forcer les consciences.

Le Serment d'Hippocrate

Texte revu par l'Ordre des médecins

en vigueur en France.

(version 2012)

Je donnerai mes soins à l'indigent et à quiconque me le demandera.

Je ne me laisserai pas influencer par la soif du gain ou la recherche de la gloire.

Admis dans l'intimité des personnes, je tairai les secrets qui me seront confiés.

Reçu à l'intérieur des maisons, je respecterai les secrets des foyers et ma conduite ne servira pas à corrompre les mœurs.

Je ferai tout pour soulager les souffrances. Je ne prolongerai pas abusivement les agonies. **Je ne provoquerai jamais la mort délibérément.**

Je préserverai l'indépendance nécessaire à l'accomplissement de ma mission.

Je n'entreprendrai rien qui dépasse mes compétences. Je les entretiendrai et les perfectionnerai pour assurer au mieux les services qui me seront demandés.

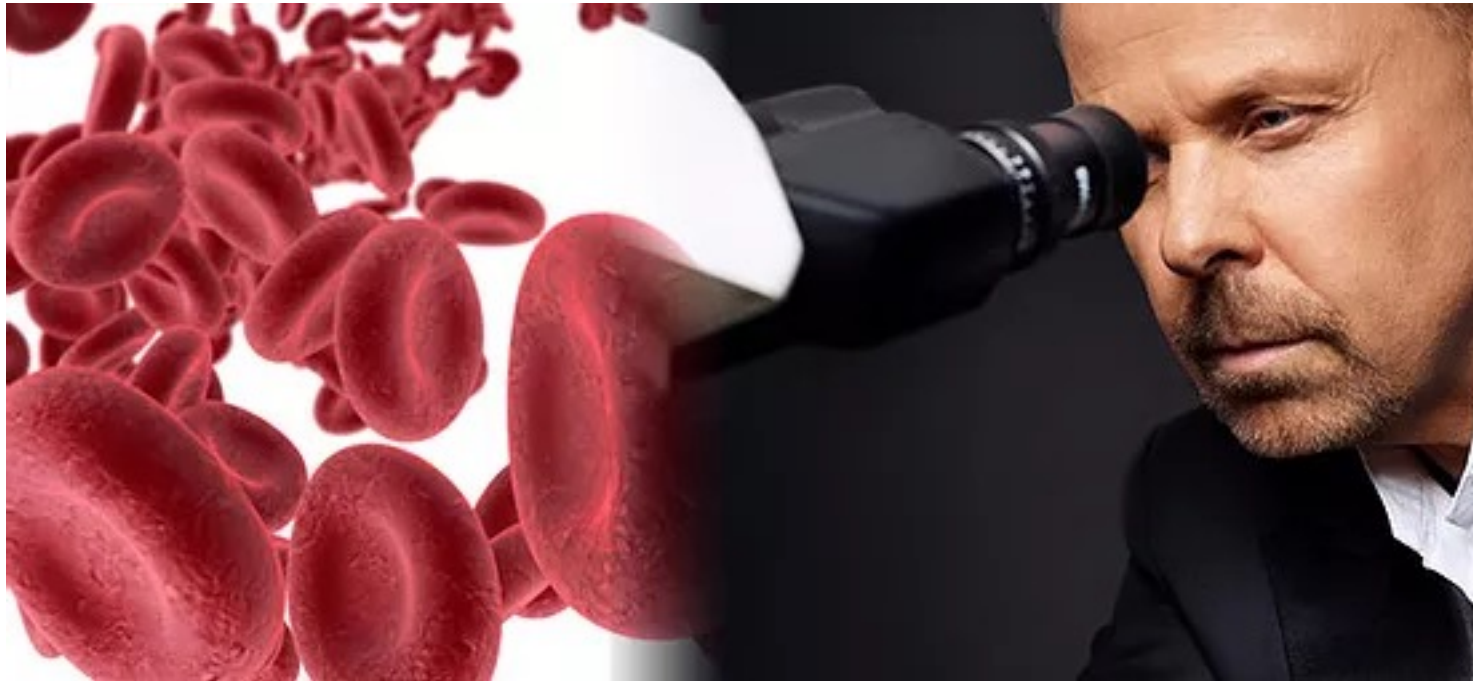
J'apporterai mon aide à mes confrères ainsi qu'à leurs familles dans l'adversité.

Que les hommes et mes confrères m'accordent leur estime si je suis fidèle à mes promesses ; que je sois déshonoré et méprisé si j'y manque. »

Composition des « Vaccins COVID »

Recherche du Dr. Robert O. Young

(Sa thèse de doctorat en biochimie, 1995 : Coagulation sanguine pathologique)



Méthodologie et Techniques



Quatre « vaccins » ont été analysés :

- **Pfizer – BioNTech (Comirnaty - ARNm - BNT162b2)**
- **Moderna – Lonza (Spikevax - ARNm - 1273)**
- **Astrazeneca (Vaxzevria)**
- **Johnson & Johnson (Janssen)**

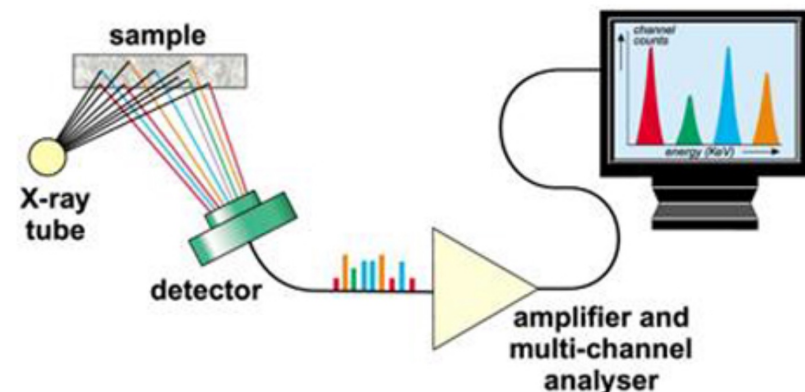
Méthodologie et Techniques

Les instruments utilisés :

- Microscopie optique
- Microscopie à champ clair
- Microscopie à contraste phase
- Microscopie à champ sombre
- Spectroscopie d'absorbance UV et de fluorescence,
- Microscopie électronique à balayage
- Microscopie électronique à transmission,
- Spectroscopie à dispersion d'énergie
- Diffractomètre à rayons X
- Instruments de résonance magnétique nucléaire



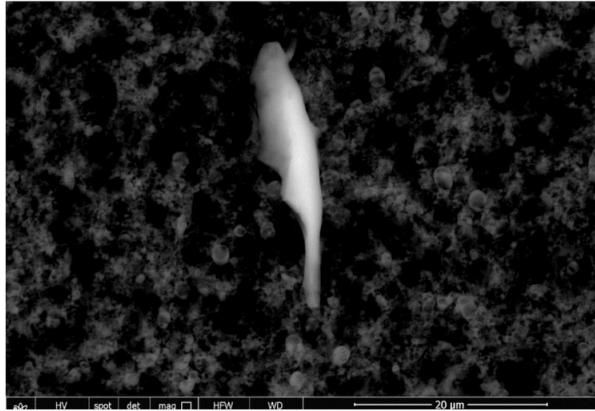
Les échantillons réfrigérés ont été traités dans des conditions stériles, en utilisant une chambre à flux laminaire et du matériel de laboratoire stérilisé.



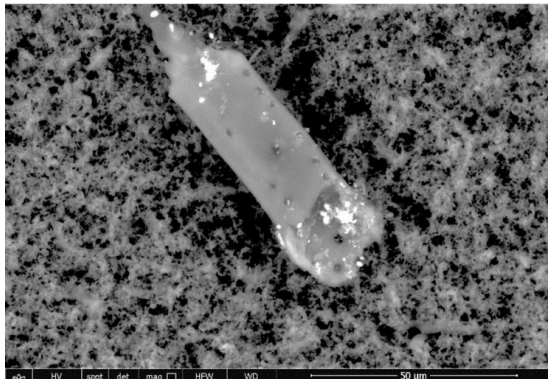
« Vaccin » PFIZER (Comirnaty)

- **des particules d'oxyde de graphène**
- **un corps allongé de 50 microns** : il apparaît et est identifié anatomiquement comme **un parasite Trypanosoma cruzi** (d'environ 20 microns, composé de carbone, d'oxygène, de chrome, de soufre, d'aluminium, de chlorure et d'azote), dont plusieurs variantes sont mortelles et qui est **l'une des nombreuses causes du syndrome d'immunodéficience acquise ou SIDA** [Atlas of Human Parasitology, 4e édition, Lawrence Ash et Thomas Orithel, pages 174 à 178]
- **particule blanche de 2 microns de long** est composée de bismuth, carbone, oxygène, aluminium, sodium, cuivre et azote
- **un débris de 20 um de longueur**, contenant du carbone, de l'oxygène, du chrome, du soufre, de l'aluminium, du chlorure et de l'azote
- **un agrégat de nanoparticules** comprenant du bismuth, du titane, du vanadium, du fer, du cuivre, du silicium et de l'aluminium
- **un agrégat organique** (carbone-oxygène-azote) avec des nanoparticules de bismuth, de titane, de vanadium, de fer, de cuivre, de silicium et d'aluminium

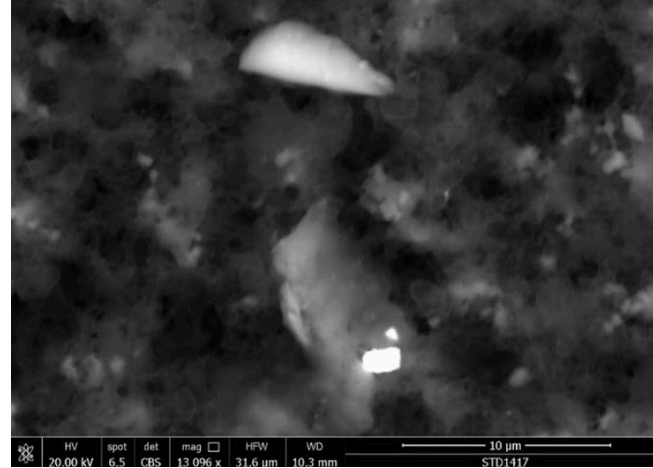
« Vaccin » PFIZER (Comirnaty)



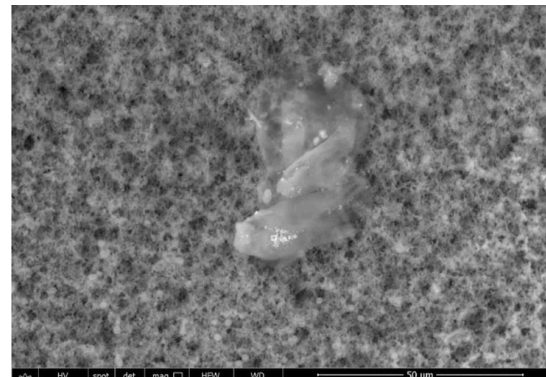
Parasite Trypanosoma cruzi



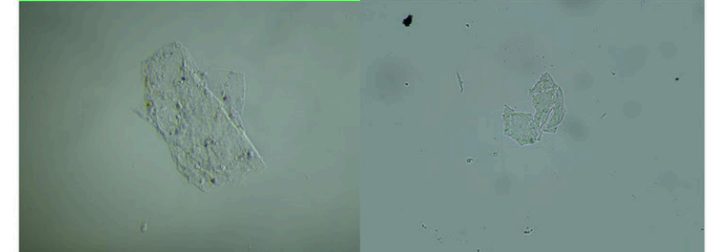
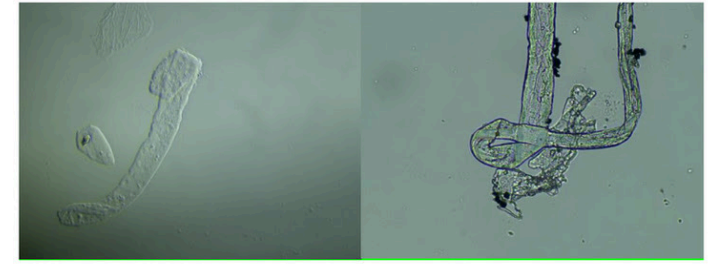
Débris de 20 um de longueur
(carbone, oxygène, du chrome, soufre,
aluminium, chlorure, azote)



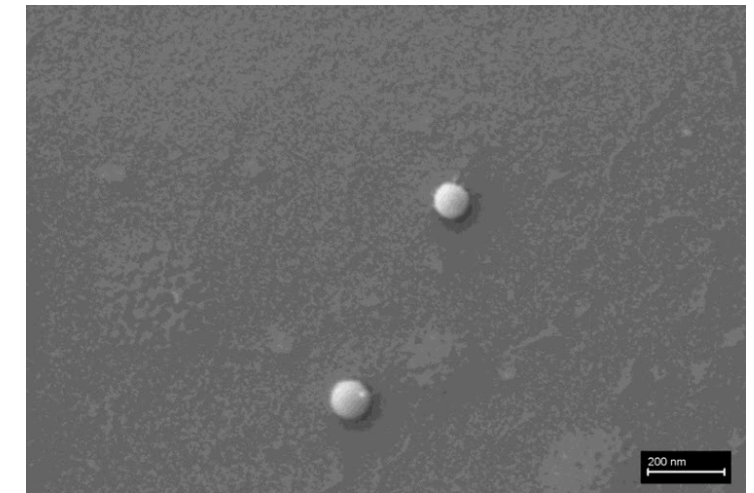
Particule blanche de 2 microns de long
(bismuth, carbone, oxygène, aluminium,
sodium, cuivre, azote)



Agrégat de nanoparticules (bismuth, titane,
vanadium, fer, cuivre, silicium et aluminium)



Fraction aqueuse contenant de l'oxyde de
graphène réduit

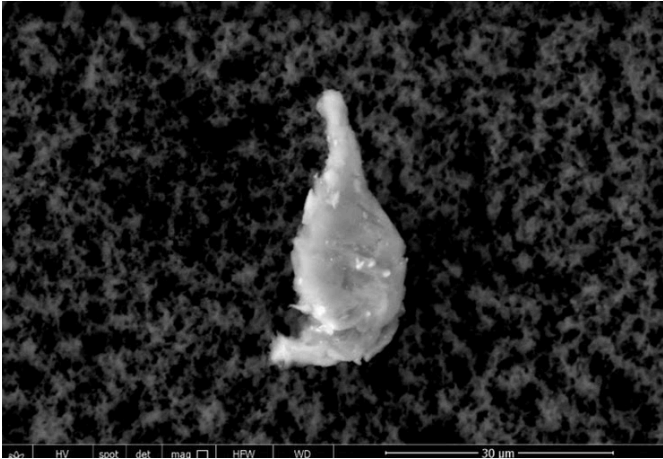


Capsides de liposome contenant l'oxyde de
graphène réduit

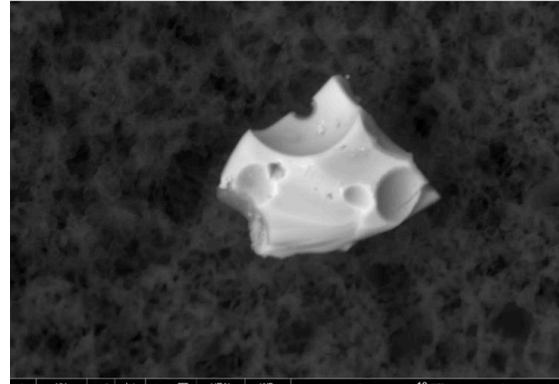
« Vaccin » MODERNA (Spikevax)

- **oxyde de graphène réduit** à base de carbone dans lequel sont incorporées des nanoparticules, composées de carbone, d'azote, d'oxygène, d'aluminium, de cuivre, de fer et de chlore,
- **composite d'oxyde de graphène** dans lequel sont intégrées des **matières organiques et non organiques**
- **composite de nanoparticules d'oxyde de graphène réduit**, composé de carbone et d'oxygène avec des nanoparticules d'azote, de silicium, de phosphore et de chlore, mélangées à des agrégats remplis de nanoparticules de silicate d'aluminium
- **corps étrangers** composés de carbone, d'azote, d'oxygène, de silicium, de plomb, de cadmium et de sélénium, cytotoxiques et génotoxiques
- **nano-points** dans l'oxyde de graphène

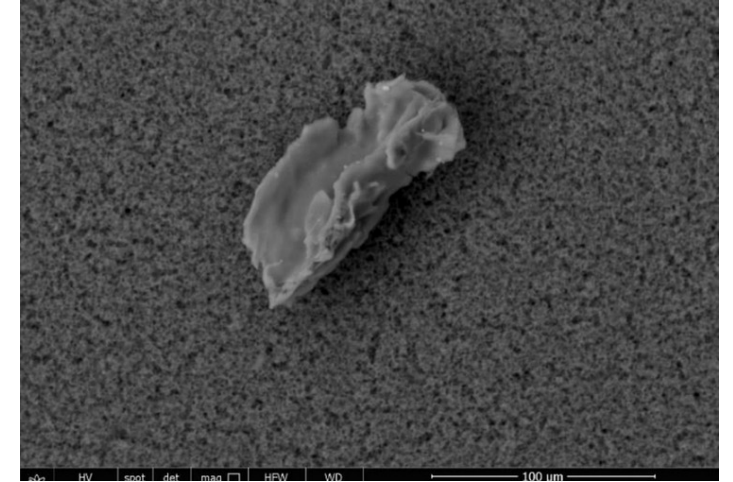
« Vaccin » MODERNA (Spikevax)



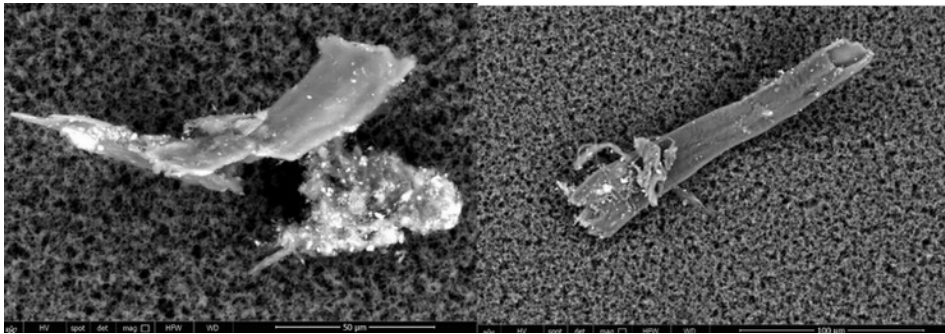
Composite **d'oxyde de graphène** dans lequel sont intégrées des matières organiques et non organiques.



Nano-points dans l'**oxyde de graphène**



Symplaste de 100 microns de composite de nanoparticules d'oxyde de graphène réduit (carbone et d'oxygène avec des nanoparticules d'azote, de silicium, de phosphore et de chlore, mélangées à des agrégats remplis de nanoparticules de silicate d'aluminium)



Complexe **d'oxyde de graphène** et de silicate d'aluminium

Covid-19 : 1,63 million de doses de Moderna retirées au Japon à cause d'une anomalie



Le Japon a annoncé jeudi suspendre l'utilisation de 1,63 million de doses du vaccin Moderna contre le coronavirus, après des signalements de la présence d'impuretés dans certaines fioles de ce produit.

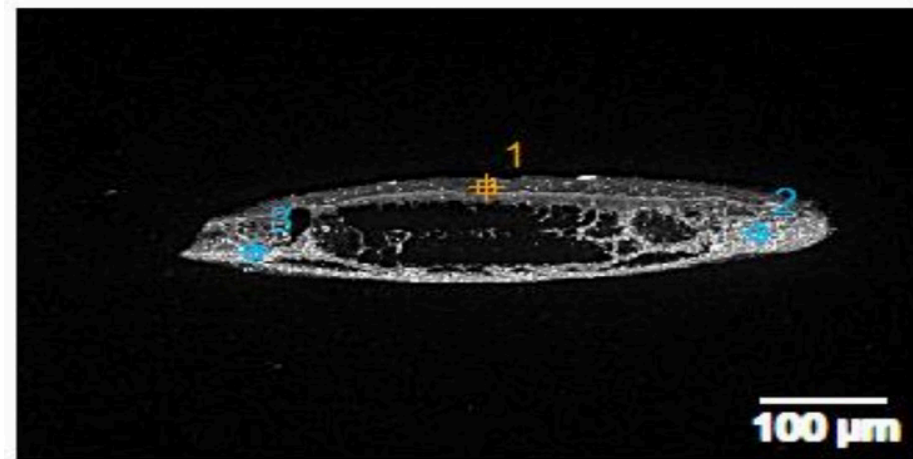
Le groupe pharmaceutique japonais Takeda, qui importe et distribue dans l'archipel nippon le vaccin de ce groupe américain, a déclaré dans un communiqué avoir reçu "des signalements de plusieurs centres de vaccination, selon lesquels des corps étrangers ont été découverts" dans des fioles de vaccin scellées.

De son côté, Moderna "enquête sur ces signalements" et s'engage à travailler sans tarder avec son partenaire Takeda et les autorités réglementaires pour y répondre".

"A ce jour, aucun problème de sécurité ou d'efficacité n'a été identifié", a assuré Moderna, sans préciser la nature des contaminants.

« Vaccin » ASTRAZENECA (Vaxzevria)

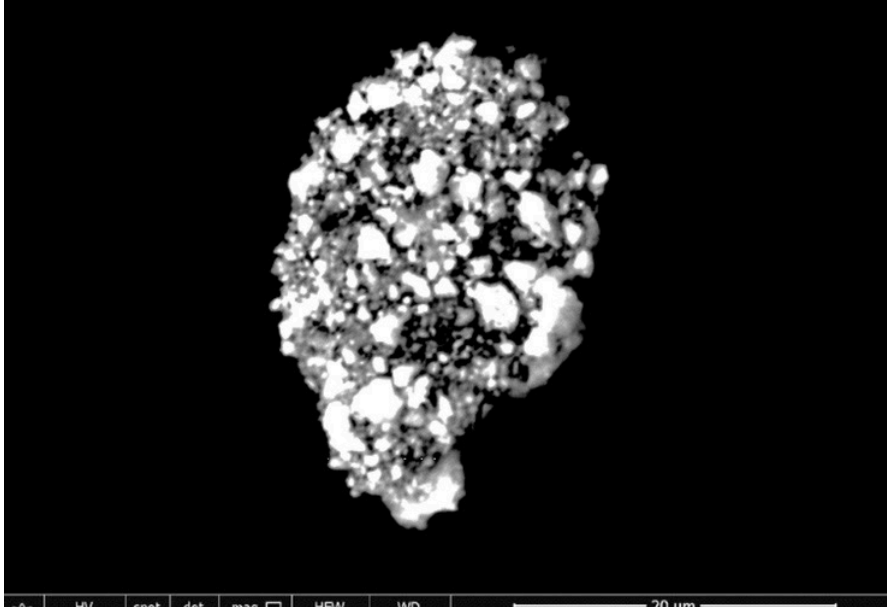
- **agrégat de fer, de chrome et de nickel**, également connu sous le nom d'**acier inoxydable**, composé de micro et nanoparticules incorporées
- histidine
- saccharose,
- polyéthylène glycol (PEG)
- alcool éthylénique



Acier inoxydable (agrégat de fer, de chrome et de nickel)

« Vaccin » JOHNSON & JOHNSON (Janssen)

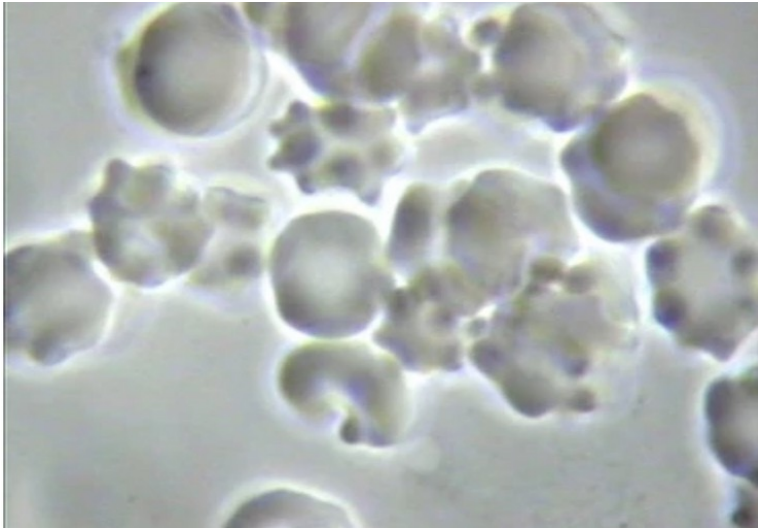
- **particules composées d'acier inoxydable, collées ensemble avec une "colle à base de carbone" d'oxyde de graphène réduit** (cet agrégat est hautement magnétique et peut déclencher une coagulation sanguine pathologique et "l'effet Corona" ou "l'effet protéine en pointe" créé par la dégénérescence de la membrane cellulaire due aux interactions avec d'autres dipôles).



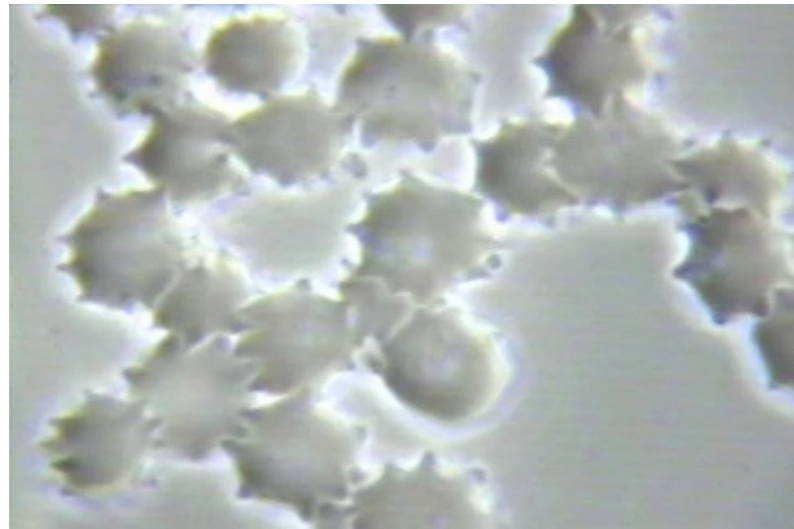
Agrégat d'acier inoxydable, collé ensemble avec une "colle à base de carbone" d'oxyde de graphène réduit

(cet agrégat est hautement magnétique et peut déclencher une coagulation sanguine pathologique et "l'effet Corona" ou "l'effet protéine en pointe").

« Vaccin » JOHNSON & JOHNSON (Janssen)



«L'effet Corona» et la création d'exosomes due à l'empoisonnement chimique et radiologique des fluides vasculaires et interstitiels de l'interstium



«L'effet Corona» et la naissance des pics de protéines S1 (Spike qui se fixe au récepteur ACE2) causés par les radiations et l'empoisonnement chimique ou ce que j'appelle "l'effet de pic de protéines".



Création endogène de la "protéine en pointe" comme une infection et NON une infection !

Dans quoi trouve-t-on du graphène ?

- **Des Disques durs** qui emmagasinent 1000 fois + d'information qu'actuellement
- **Les semi-conducteurs** sur lesquels s'appuient les **ordinateurs ultrarapides** de l'avenir (et qui remplacent le silicium).
- **Des écrans flexibles** (enroulables et pliables, servant de base à plusieurs dispositifs) **extrêmement fins**, qui pourront s'intégrer à des systèmes de type « **paiement sans contact** »
- **Des appareils photos et des caméscopes à vision nocturne**
- **Des batteries à durée de vie plus longue** pour les téléphones portables, les ordinateurs et les voitures électriques
- **De nouveaux réseaux de télécommunication ultrarapides**
- **Des ultra-condensateurs** (pour les automobiles et les trains électriques, et pour améliorer le rendement des lignes de distribution électrique)
- **De puissants panneaux solaires**, d'une efficacité de 42 % (actuellement, leurs cellules ne convertissent en électricité que 16 % de l'énergie qu'elles reçoivent)
- **Des téléviseurs OLED** (Organic LED) qui seront fabriqués dans des matériaux organiques
- **Des applications médicales**, comme la mise au point de nouveaux **vaccins contre le cancer** et de capteurs à tatouer sur les dents pour **détecter des pathologies**

Vous reprendrez bien une petite dose ?

