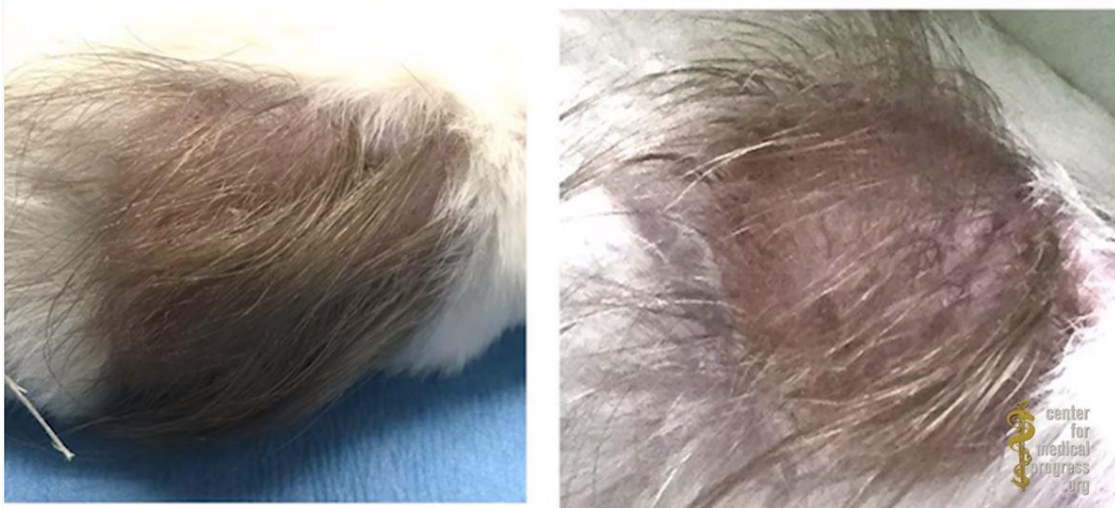


Expériences de laboratoire sur des foetus
avortés fournis pour partie par Planned
Parenthood et subventionnées par le
contribuable américain

(Traduction non-professionnelle réalisée avec le traducteur automatique de Google)

L'[université de Pittsburgh](#) est une plaque tournante pour certaines des expériences les plus barbares menées sur des nourrissons humains **avortés à terme**, et financées par le gouvernement des États-Unis. Dans ce qui ressemble à une contrepartie illégale pour les parties du corps des fœtus, l'université parraine l'entreprise locale [Planned Parenthood](#). Cette photo, d'une expérience publiée par des scientifiques de Pitt (Pittsburgh) en 2020, montre les cuirs chevelus de **bébés avortés de cinq mois** greffés sur le dos de rats de laboratoire. Faisant ainsi pousser les cheveux du bébé avorté sur le dos des rongeurs.

"Development of humanized mouse and rat models with full-thickness human skin and autologous immune cells"
Dr. Moses Bility et al, University of Pittsburgh Dept. of Infectious Diseases & Microbiology
Nature Scientific Reports 10, 14598, Sept 2020



Décrits par les scientifiques de Pittsburgh, ces cuirs chevelus de bébés avortés sont traités par l'élimination de l'excès de graisse sous la peau du bébé avant de le coudre sur les rats.

Comment sont payées ces recherches ? Avec une subvention de près d'un demi-million de dollars en provenance du [NIAID](#), dirigé par le [Dr Anthony Fauci](#).



Dr Anthony Fauci

Pour le NIH, c'est pire : cette photo provient d'un (autre) protocole développé les scientifiques de Pittsburgh, où les foies doivent être récoltés les plus frais et les plus vierges possible sur des bébés avortés de cinq mois, afin d'isoler un nombre massif de cellules souches pour une transplantation expérimentale chez des adultes.

Ci-dessous, vous pouvez voir le bébé prématuré avorté vivant par induction du travail sous des champs chirurgicaux, avec le cordon ombilical d'un côté, alors que le bébé est ouvert pour récolter le foie.

"Efficient Human Fetal Liver Cell Isolation Protocol Based on Vascular Perfusion for Liver Cell-Based Therapy and Case Report on Cell Transplantation"
 Dr. Jörg Gerlach et al, University of Pittsburgh McGowan Institute for Regenerative Medicine
Liver Transplantation 18:226-237, 2012

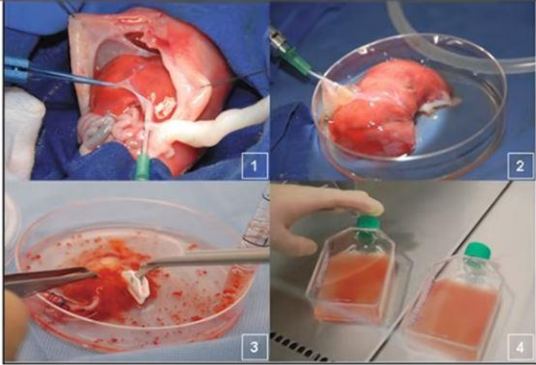
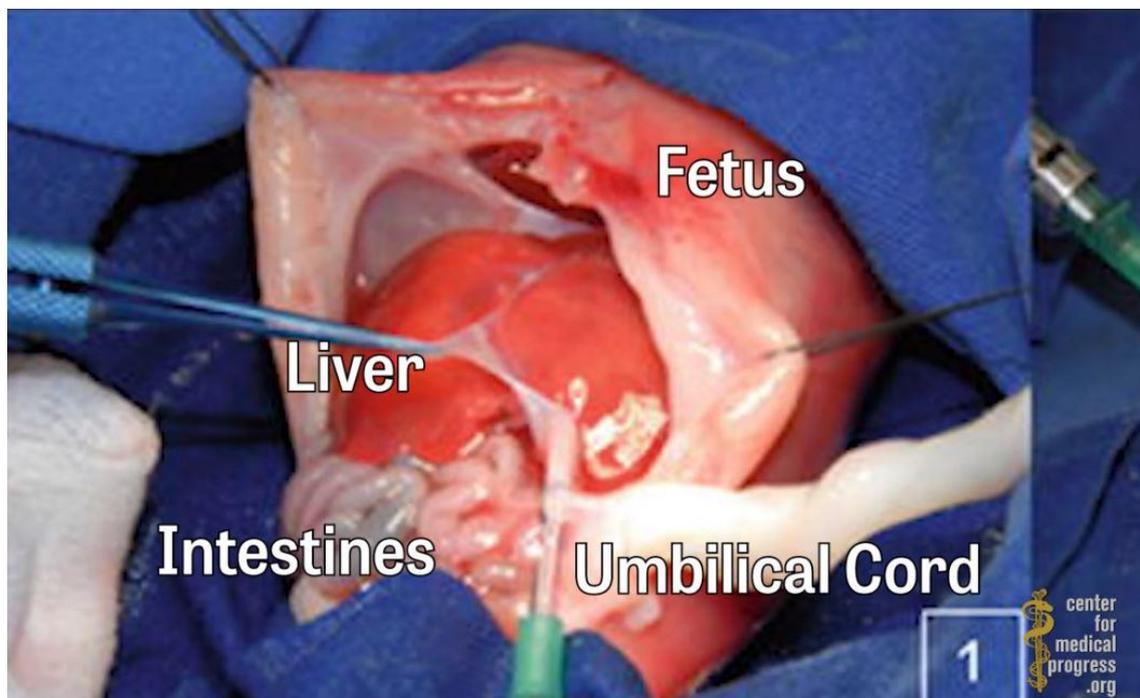


Fig. 1 (1) Liver is perfused in situ with solution A, B, C and then with collagenase (solution D) until the organ became soft and partially disrupted under the liver capsule. (2) Liver is transferred into a Petri dish for final mechanical capsule breakdown. (3) Cell suspension harvesting through sterile nylon filters. (4) Cell suspension

3.3 *In Situ Vascular* The entire procedure is performed by a surgeon (*see Note 11*) in a

photo source: Pietrosi and Chinnici report of Gerlach protocol, "Report on Liver Cell Transplantation Using Human Fetal Liver Cells," Chapter 20 in *Hepatocyte Transplantation, Methods in Molecular Biology*, vol. 1506, 2017

center for medical progress .org

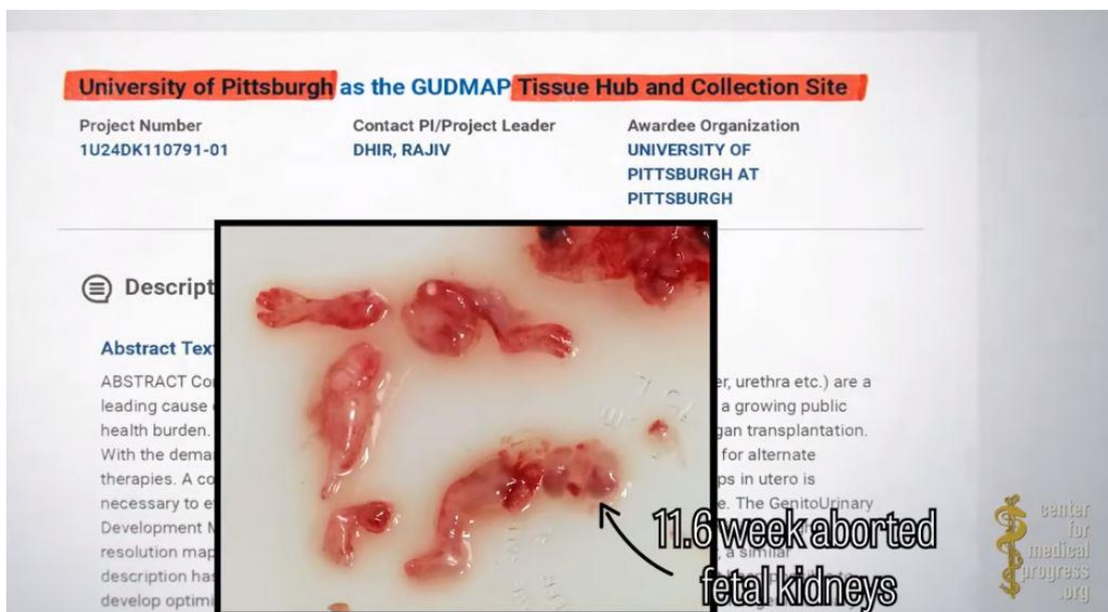


Les scientifiques de Pittsburgh qui ont inventé cette expérience ont reçu près de trois millions de dollars du NIH.



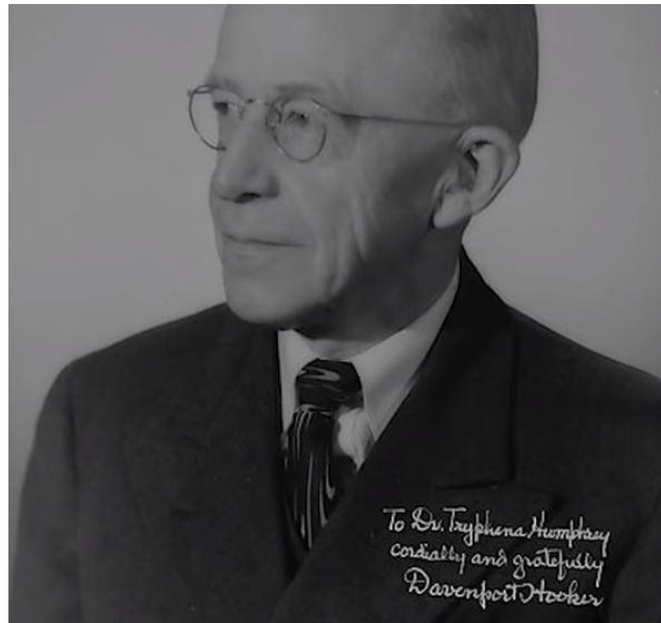
Dr Jörg Gerlach

Le projet du GOODMAP est une subvention pluriannuelle de 1,4 millions de dollars faite à l'université de Pittsburgh.



La subvention fait de Pittsburgh un centre de distribution pour les reins et d'autres parties des corps fœtaux avortés pour les projets financés par NIH à travers le pays. Ce ne sont que quelques-uns des récents projets d'expérimentation fœtale à Pittsburgh. **Cela dure depuis des**

décennies, parfois sur des bébés nés vivants lors d'avortements ultérieurs. Ci-après, sont des images d'archives des expériences filmées dans les années 1952 à l'université de Pittsburgh par le [Dr Davenport Hooker](#), qui obtint des fœtus vivants d'avortements à l'hôpital de Pittsburgh.



Dr Davenport Hooker (Image credit: University of Pittsburgh)

Ces expériences consistaient à tester les réflexes de ces fœtus jusqu'à leur mort.



Expérimentation des réflexes sur un fœtus

Le film est [ici](#)

Une anesthésiste a témoigné en 1972, devant la législature de Pennsylvanie, qu'elle a vu des fœtus vivants d'avortements emballés dans de la glace et expédiés pour expérimentations à l'université.

Nurse Testifies Before Abortion Law Commission

PITTSBURGH (UPI) — A former nurse at Magee-Womens Hospital, in remarks prepared for a state Abortion Law Commission hearing Tuesday, described abortion procedures at the hospital, including preservation of live fetuses for research purposes.

Wilhamine Dick, a nurse anesthetist, said before resigning from the hospital last May, she witnessed "live fetuses being packed in ice" for use in research.

The 25-member all - woman commission, was empaneled by Gov. Milton J. Shapp to consider replacement of a vague Pennsylvania abortion law which fails to define "unlawful abortions."

"I was no longer able to accept seeing tiny arms and legs considered routine specimens," Miss **Dick** said. She resigned when the hospital refused to assign her to other anesthetist duties.

Another witness, Mary S. Robison, coordinator of Roman Catholics for the Right to Choose, told the commission her group believes "that abortion is a private moral decision which should be removed from the civil and criminal law."

The best law for Pennsylvania "is no law at all—total repeal," she said.

The commission announced it would hold an unscheduled hearing April 11 in Erie but a second hearing in Harrisburg later this month was cancelled.

— THE ALTOONA MIRROR, ALTOONA, PA., WEDNESDAY, MARCH 15, 1972 —

1972 - Fœtus vivants emballés dans la glace

Pour des projets d'expérimentation fœtale, les tissus fœtaux, par le biais de l'université de Pittsburgh, proviennent pour une part de la banque des tissus des sciences de la santé

[Biospecimen Core](#) ; entité qui elle-même s'approvisionne auprès d'établissements locaux. Et d'autre part, de la structure Planned Parenthood.

Health Sciences Core Research Facilities
PITT BIOSPECIMEN CORE

HOME FORMS PRICING FAQ CONTACT US LOGIN

The Pitt Biospecimen Core is funded and operated through a partnership between the Department of Pathology within the School of Medicine, the Office of the Senior Vice Chancellor for Health Sciences and the University of Pittsburgh Medical Center (UPMC).

The Pitt Biospecimen Core (PBC) provides central support for University of Pittsburgh research programs needing tissue materials for research from patients seen at the University of Pittsburgh Medical Center (UPMC). The main objectives of the PBC are: (1) to provide a mechanism to simplify and streamline the process of research tissue accrual and disbursement, and (2) to provide efficient research pathology support services.

The tissue accrual and disbursement function of the PBC has been in existence since 1991, when the service focused on genitourinary cancers. The resource has substantially expanded and now procures and disburses tissue materials, as well as other biological specimens from patients with diverse pathology. The PBC provides support to major research projects such as the Lung Specialized Program Of Research Excellence (SPORE), Early Disease Research Network (EDRN), the National Mesothelioma Virtual Bank (NMVB), the Lung Tissue Research Consortium (LTRC), the Gynecological Cancer Center and the Cancer Genome Atlas Project (TCGA) research efforts as well as small programs and everything in between. Please contact us to work with your program to strengthen your

Search

GET STARTED
REGISTER >
LOGIN >
FORMS >
CONTACT >

Biomedical Research Resource Database
Search

center for medical progress .org

Il y a deux ans, des sources ont déclaré au CMP ([Center for Medical Progress](#)), que Pittsburgh était l'un des principaux centres d'enquête du FBI sur l'implication du Planned Parenthood dans le trafic humain de fœtus avortés.

Ceci n'est pas surprenant, car les enquêteurs infiltrés du CMP ont déjà été informés par des médecins de Planned Parenthood de l'ouest de la Pennsylvanie qui faisaient partie du personnel de Pitt, qu'ils fournissaient la banque de tissus de l'université.

Depuis 2005, l'université de Pittsburgh a été un lieu majeur pour la domiciliation pour le : [Ryan Residency Program](#) (structure spécialisée dans l'avortement et la gestion de la famille (planning familial)). Ce programme est une initiative nationale visant à intégrer et à améliorer la formation en planification familiale des étudiants en obstétrique et en gynécologie.

**THE KENNETH J. RYAN RESIDENCY TRAINING PROGRAM
IN ABORTION & FAMILY PLANNING**

Bixby Center for Global Reproductive Health | University of California, San Francisco
info@ryanprogram.org

[The Complex Family Planning Fellowship](#), est également spécialisé dans la formation des étudiants à l'avortement, aux techniques de contraception, et à la planification familiale.



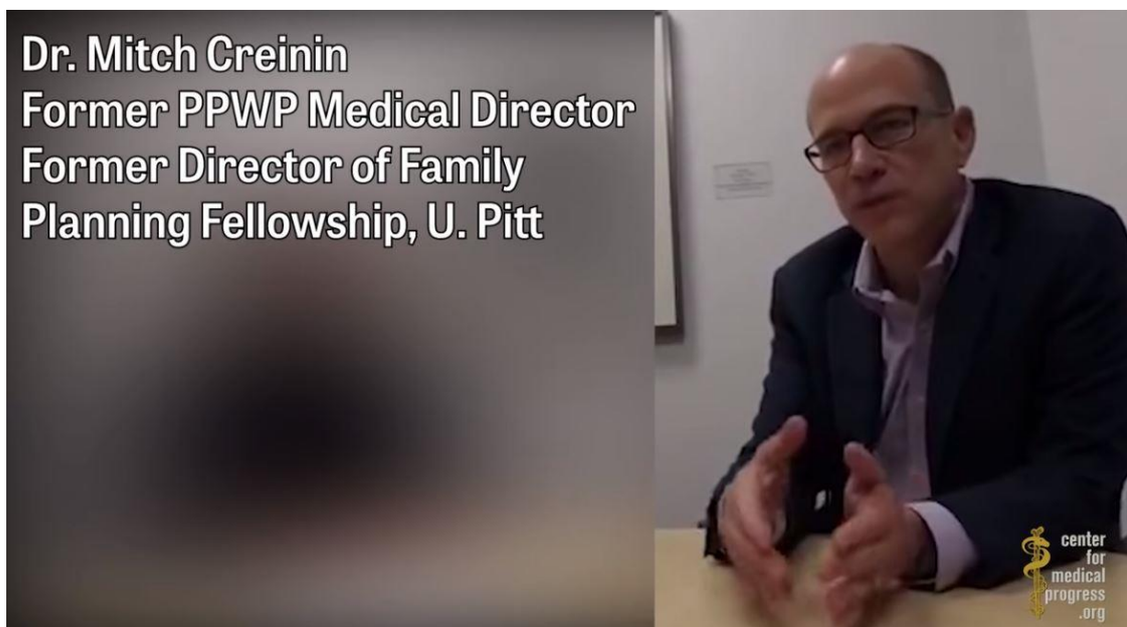
Certains médecins les plus notoirement connus dans le secteur de l'avortement sont venus, grâce au programme, se souvenir du [Dr Jennefer Russo](#), vice-présidente de Planned Parenthood des comtés d'Orange et de San Bernardino (*VP et Medical Director Planned Parenthood OSBC*).



Celle-ci a fourni à la société criminelle *Da Vinci Biosciences*, les fœtus avortés. Cette société a admis vendre illégalement des morceaux de corps de fœtus avortés, et [a été fermée par les forces de l'ordre locales](#). Elle [Jennefer Russo] a fait sa bourse de formation en avortement à l'université de Pittsburgh.



Le docteur Mitch Creinin est le responsable de la recherche de *Family Planning Fellowship*, qui dirigeait le programme de formation sur l'avortement à Pitt et au Planned Parenthood en Pennsylvanie occidentale. Maintenant, il développe des techniques expérimentales d'avortement, et essaie d'empêcher les femmes enceintes qui regrettent d'avoir pris la pilule abortive, d'accéder l'antidote.



Que diriez-vous du docteur Ann Schutt-Aine, le médecin-chef du célèbre *Planned Parenthood Gulf Coast*, qui été exclue de Texas Medicaid, en raison de sa volonté d'utiliser des parties de corps de bébés avortés ? Elle aussi a été formée à l'université de Pittsburgh.

'I Might . . . Pull Off a Leg or Two'

By ALEXANDRA DESANCTIS | May 25, 2017 4:01 AM



Center for Medical Progress video (via YouTube)

Aujourd'hui, le Dr Beatrice Chen, Directrice médicale du Planned Parenthood de l'université de Pittsburgh, est responsable des programmes de formation à l'avortement à Pitt. Le Dr Sharon Achilles, directrice du laboratoire Planned Parenthood de Pennsylvanie occidentale, est un membre éminent du corps professoral de Pitt ; elle fait partie du comité médical national de Planned Parenthood.



Alors voici ce que nous savons uniquement à partir des sources accessibles au public :

- 1) les avorteurs de Planned Parenthood fournissent des fœtus avortés à Pitt
- 2) Pitt utilise son accès aux fœtus pour obtenir de l'argent à travers des subventions du NIH.
- 3) Pitt envoie d'importants pot-de-vin et des ressources médicales à Planned Parenthood.



Tout commence à ressembler étrangement à une contrepartie illégale sur des organes et des parties du corps de fœtus avortés, tous financés par les contribuables,

Contactez vos représentants en Pennsylvanie pour exiger des réponses et des comptes de Planned Parenthood, et de l'université de Pittsburgh. Maintenant.

Le lien de la vidéo originale :

<https://www.youtube.com/watch?v=c-JUzqswKZs>

Transcription et mise en page faites par moi-même.

Marguerite Rothe