

NEWSLETTER

Mars 2022

- Évènements à venir: JTESS, WE de l'AMPS, Diners DC, JR de Lyon, réunion d'information sur ENS ULM, évènements hors AMPS
- **Nouvelles offres de thèses**
- Membre du mois: Liza Hettal

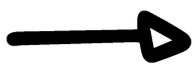
Préambule

Bonjour à tous !

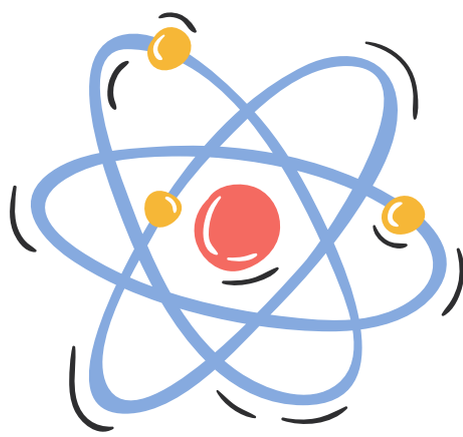
Ce mois-ci, nous vous présentons les évènements scientifiques à venir, nous espérons vous y voir nombreux, en présentiel ou à distance ! Nous vous informons également que de nouvelles offres de thèses ont été postées sur le site. Pour finir, nous donnons la parole à Liza Hettal, en 4e année de médecine après avoir obtenu sa thèse l'année dernière et également secrétaire au bureau de l'AMPS.

Bonne lecture !

Adhérents, cette newsletter est la votre, profitez-en ! Tout au long de l'année, vous pouvez nous faire part des **événements** qui se déroulent dans votre ville, des **articles que vous publiez**, de l'actualité scientifique qui vous passionne, de vos suggestions.... Pensez-y et n'hésitez pas à nous écrire, nous nous ferons une joie de faire passer vos messages dans cette newsletter.



communication@amps-asso.org



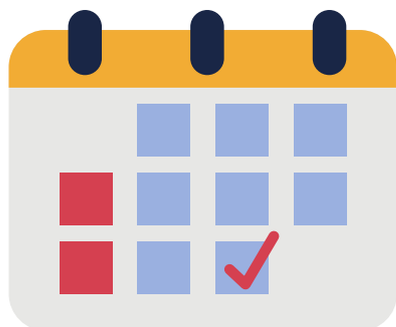
Rappel des évènements à venir

MARS:

- **05**: Journée Thématique de Bordeaux: Thérapie génique et cellules souches (En Zoom uniquement)
- **07**: Diner DC Dr Solène Vo Quang Costantini
 - **12**: Journée de l'Ethique, Paris
 - **13**: Journée des Masters, Paris
- **26**: Journée de la Recherche de Lyon

JUIN:

- **24, 25, 26**: Congrès de l'AMPS à Lyon





Les étudiants de l'**Ecole Santé Sciences** de Bordeaux organisent leur journée de conférences annuelle, sur le thème cette année de la **thérapie génique** avec une introduction du Professeur **Alain Fischer**. Retrouvez toutes les informations (programme, lien zoom) sur l'évènement facebook:

[https://www.facebook.com/events/669288007755982?context=%7B%22event_action_history%22%3A\[%7B%22surface%22%3A%22group%22%7D\]%7D](https://www.facebook.com/events/669288007755982?context=%7B%22event_action_history%22%3A[%7B%22surface%22%3A%22group%22%7D]%7D)



Thérapie génique et cellules souches

Journée de conférences scientifiques le 5 mars 2022 en distanciel

PROGRAMME

8h30 - Connexion et accueil des participants

8h40 - Discours de bienvenue et présentation de l'Ecole Santé Sciences

9h-9h45 Pr. Alain Fischer : introduction et cadre éthique des thérapies géniques

9h45-10h30 Pr. François Moreau Gaudry : technologies CRISPR, TALEN, ZFN

10h30 - Pause

**10h45-11h30 Dr. Christophe Mulle : thérapie génique
pour le traitement de l'épilepsie**

11h30-12h15 Dr. Mathieu Mevel : virus adéno-associés et lentivirus

12h15 - Pause déjeuner

13h25 - Connexion

**13h30-14h15 Dr. Liliane Massade : modifications post-transcriptionnelles
par ARN interférents**

14h15-15h Pr. Noël Milpied : CAR-T cells

15h - Pause

15h15-16h Dr. Pierre Cordelier : virus oncolytiques

16h-16h45 Dr. Hélène Boeuf : cellules souches et régénération tissulaire

16h45 - Remerciements et fin de l'évènement

université
de BORDEAUX



école
santé-sciences

Lien zoom de la conférence

Rencontre double cursus

Lundi, 7 Mars 2022
à 19h



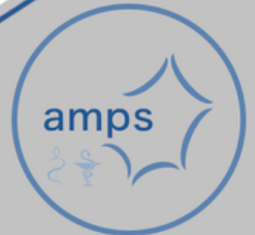
Solène Vo Quang Costantini

Docteur en médecine
Chirurgienne stomatologue

Fondatrice d'Hack Your Care
Chercheuse en Pédagogie de l'Innovation

Paris

Teams enregistré



Nous avons le plaisir d'accueillir le Dr **Solene Vo Quang Costantini**, chirurgienne stomatologue et fondatrice d'une start-up **Hackyourcare**, qui connecte les professionnels de santé et acteurs de l'innovation pour co-construire les **projets de santé numérique** et stimuler l'intelligence collective.

Après un parcours hospitalo-universitaire à l'AP-HP en chirurgie stomato et une thèse de médecine avec une start up en Intelligence artificielle à l'institut Imagine, elle a décidé de découvrir le milieu de l'entreprenariat en santé en donnant tout d'abord son expertise à des start-ups puis en se lançant elle-même.

Lieu : **Paris**, salle à venir & **Teams**,
<https://teams.live.com/meet/942564189042>

Couch surfing lancé !
<https://amps-asso.org/couch-surfing-du-we-de-lamps/>

https://www.facebook.com/events/306275961382334?active_tab=about

WE DE L'AMPS

Paris
6E EDITION

Journée Sciences Humaines
La biomédicalisation
12 Mars 2022

Journée des Masters
13 Mars 2022

Association Médecine Pharmacie Sciences

amps

amps-asso.org

Rendez-vous les **12 et 13 mars** à **Paris** pour un week-end de rencontres et d'échanges.

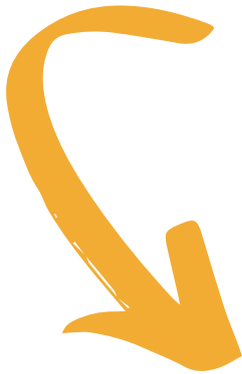
Samedi, assistez à une journée de conférences sur le thème de la **biomédicalisation**. Différents intervenants exposeront leurs points de vue sur ce thème.

Dimanche, nous vous proposons la **Journée des Masters**: des étudiants en M2 cette année ou l'ayant déjà obtenu viendront répondre à toutes vos questions et présenteront leur master.

**Réunion
d'information sur
le double cursus
de l'ENS Ulm**



Le 25 mars à 18h30. Au programme, une courte présentation du cursus par le directeur du programme puis les étudiants répondront à toutes vos questions.



[https://bbb.bio.ens.psl.eu/b/ala-rk2-7jg-gx8?
fbclid=IwAR2i5Tvrla476uUyew5Rh2BZ6dU9
UFivxUGvYTFzUnhV8QsTBcn4D4HvGSo](https://bbb.bio.ens.psl.eu/b/ala-rk2-7jg-gx8?fbclid=IwAR2i5Tvrla476uUyew5Rh2BZ6dU9UFivxUGvYTFzUnhV8QsTBcn4D4HvGSo)



JOURNÉE DE LA RECHERCHE

26 MARS
2022



UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1
ROCKEFELLER



Programme Journée de la Recherche 2022

Lien d'inscription

<https://forms.gle/asRuhb4xbScd1Ed8A>

 Journée de la Recherche

 journeedelarecherche2022

 medea.lyon@gmail.com

 jr.univ-lyon1.fr/



8h30 - 8h45 : Mot d'accueil, Pr. Rode et Bessereau

8h45 - 9h45 : Dr. Beuriat, MD-PhD
"Etude de l'organisation anatomo-fonctionnelle du système sensori-moteur humain"

9h - 10h : Covidio Ergo Sum
"Popularizing the COVID-19 vaccine to the general public through one-minute cartoons made by medical students"

10h - 10h15 : Mathilde Lapoix, étudiante en médecine et en thèse
"Étude des circuits neuronaux contrôlant la locomotion chez la larve de poisson zèbre"

10h15 - 10h45 : Pause café

10h45 - 11h45 : Dr. Saintigny, MD-PhD
"Médecine de Précision en oncologie"

11h45 - 12h : Caroline Liénard, étudiante en pharmacie et en thèse
"Étude de la régulation spatiale de l'autophagie dans les neurones"

12h - 12h15 : Nawale Hadouiri, MD et en thèse
"Évaluation des troubles de la marche par l'intermédiaire d'outils d'analyse du mouvement dans différents cadres pathologiques"

12h15 - 13h30 : Pause déjeuner

13h30 - 13h45 : Nathanaël Marrié, étudiant en pharmacie et en thèse
"Titre"

13h45 - 14h : Emma Risson, étudiante en médecine et en thèse
"Control of disseminated tumor cell dormancy by TGFB2 and BMP4 signalling in the bone marrow"

14h - 15h : Pr. Lafage Proust, MD-PhD
"La vascularisation osseuse dans l'ostéo-anabolisme, une cible thérapeutique pour l'ostéoporose ?"

15h - 15h30 : Posters
Juliette Reveilles, étudiante en médecine et en M2
"Finding new targeted therapies in Ewing sarcomas"

Emilie Dewever, étudiante ENS-vétérinaire
"Étapes initiales d'une étude d'épidémiologie génomique du virus de la Diarrhée Virale Bovine en France"

15h30 - 16h30 : Dr. Puccio, PhD
"Titre"

16h30 - 16h45 : Mot de fin

Semaine du cerveau

Pour sa 24^e édition, qui se déroulera du **12 au 26 mars**, la Semaine du Cerveau à **Lyon** se place sous le thème : « *Vos sens en questions* ».



<https://www.univ-lyon1.fr/actualites/semaine-du-cerveau-vos-sens-en-questions?fbclid=IwAR2ImjhU5sdOaCGRoKliD3pE02tIraRUFHBQdavMEdi4b27CdxDY8gGD3Y#.YhzZHOjMK3A>

Conférence du prix Nobel de médecine 2021 à Paris

Le **29 mars** prochain à **19h30**, l'université de Paris et le Collège de France vous invitent à la conférence exceptionnelle du **Professeur Ardem Patapoutian**, prix Nobel de Médecine 2021. La conférence aura pour thème « *How do you feel? The molecules that sense touch* ».

Plus d'infos: https://u-paris.fr/conference-ardem-patapoutian/?fbclid=IwAR3XMyxj5uFYwwOYCVtc6USSZJdrrVbo61JHZB8gOOqfls_BdXlb6ls16nw



**4th International
Conference on Stem
Cells, Development
and Cancer**

Rendez-vous à **Lyon** les **16 et 17 mai**
pour un week-end de conférences. Plus
d'infos:

<https://lyonscdc2020.wordpress.com/>



**Congrès EACR
2022**

Congrès annuel de l'**European
Association for Cancer Research**, à
Séville du **20 au 23 juin** 2022.

Informations à venir sur:
<https://www.eacr2022.org/>

Offres de stages

**Nouvelles offres
de thèses !**

L'AMPS propose régulièrement des **offres de stages**
(M1, M2, Thèse, Post-doc).

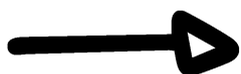
Si votre équipe cherche un futur étudiant, n'hésitez
pas à nous écrire !



Offres de stages M1/M2, thèse, post-doctorats et postes CCA

Les offres de stages, de post-doctorats et de postes de CCA des
partenaires de l'AMPS sont regroupées sur cette page. N'hésitez pas à...

 AMPS / Jan 18, 2019



<https://amps-asso.org/partenaires/offres/>

Nouvelles offres de thèse postées !

Offres de thèse postées :

Thèse – Evaluation du phénotype mécanique de cellules cancéreuses associée à la résistance au traitement dans les leucémies myéloïdes – CRCL & INL, Lyon

Thèse – The DNA damage response in the maintenance of myofiber stability upon exposure to ionizing radiation – IRSN, Fontenay aux Roses

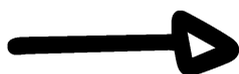
Thèse financée – Neurostimulation et neuroplasticité par ultrasons focalisés – Collège de France, Paris



Offres de stages M1/M2, thèse, post-doctorats et postes CCA

Les offres de stages, de post-doctorats et de postes de CCA des partenaires de l'AMPS sont regroupées sur cette page. N'hésitez pas à...

 AMPS / Jan 18, 2019



<https://amps-asso.org/partenaires/offres/>

Contrat Engagement Recherche



Le contrat d'engagement recherche

Résultats du sondage

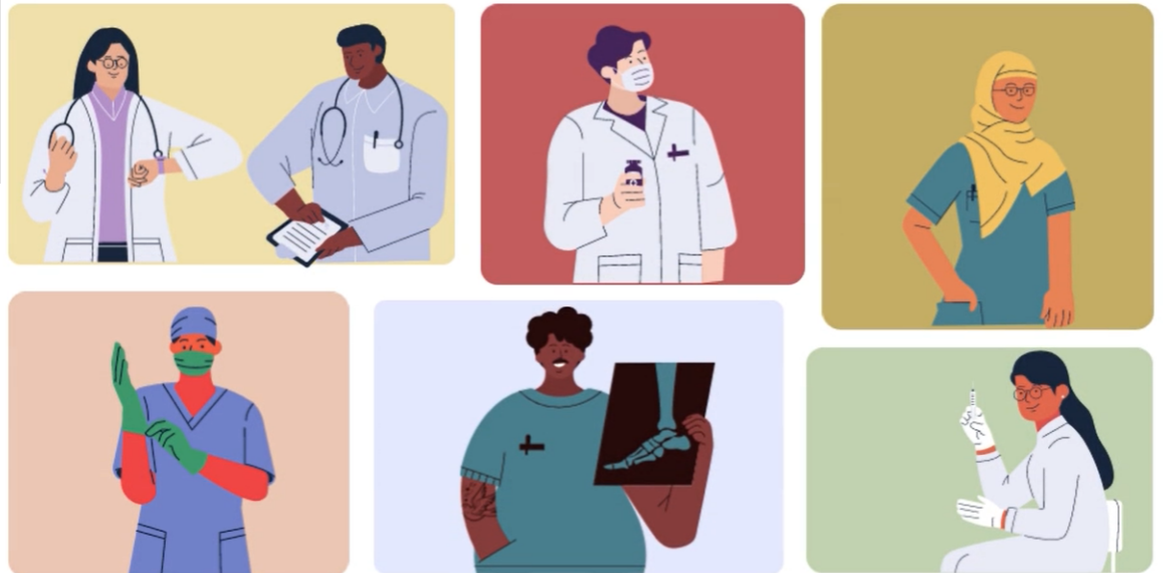
Réforme du 2e cycle des études médicales

Association Médecine Pharmacie Sciences



Les résultats du sondage concernant le contrat engagement recherche (CER) sont disponibles sur la page Facebook de l'association. Pour rappel, toutes les ressources en lien avec le CER sont en ligne sur notre site internet ! <https://amps-asso.org/contrat-dengagement-recherche/>

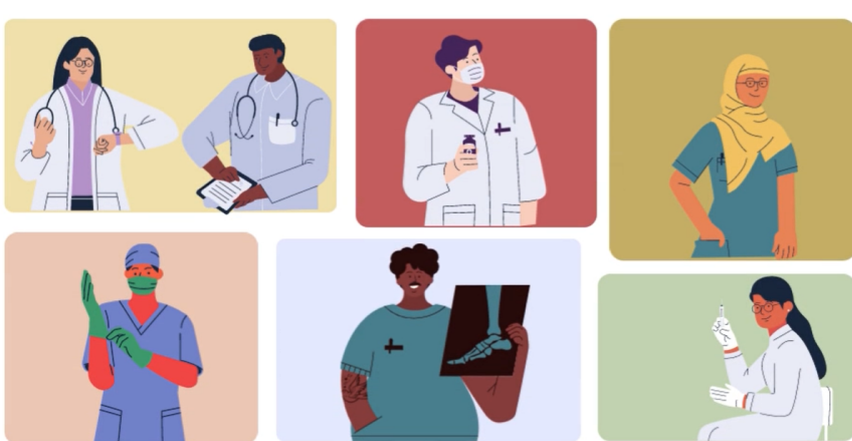
Contrat Engagement Recherche



Abstract sur le CER SOUMIS pour un e-poster/
communication courte durant le congrès de l'AMEE (à
Lyon) :

Towards tailored residency programs for French MD-PhD students

*Résultats en avril.
Abstract page suivante*



Towards tailored residency programs for French MD-PhD students

Background

Over the past decade, MD-PhD programs have been implemented by several French medical universities, allowing candidates to obtain an early PhD degree, 3 years before residency. However, a study conducted by the AMPS (French MD/PharmD-PhD students association) identified that these students face two serious issues during their curriculum. First, a significant loss of income after their PhD and, second, no guarantee to access their desired residency program, both pushing students to abandon their scientific career prospects or to go abroad to achieve them.

Summary Of Work

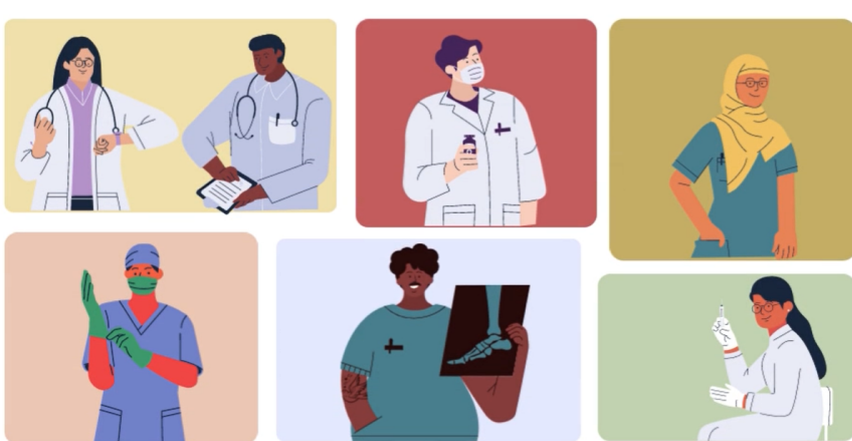
Here we present “Research Engagement Contract” (REC), a personalized program allowing MD-PhD students to tailor their medical curriculum to their scientific expertise. REC aims at supporting medical students who obtained a PhD before the fourth year of medical studies and who plan to become physician-scientists. The content of REC was based on the results of a large survey of MD-PhD students in France and then submitted to comments in a second survey. Building on a strong consensus, AMPS is promoting REC along with the representative student association ANEMF (French medical students association) to medical faculties and institutional partners.

Summary Of Results

REC project opens the path for a tailored access to residency according to the students’ clinical and scientific projects. From the 4th year to the 6th year of studies, MD-PhD students would conceive a project centered around their desired medical specialty with academic partners (university hospitals and research institutes). Moreover, PhD graduates might apply for financial support during this period. At the end of the 6th year, the applicants’ projects and their qualifications would be examined by a national jury which would grant access to the tailored residency coupled with a scientific project.

Discussion And Conclusion

REC project is currently being reviewed by French institutions, including the French ministries of Health and Research. Pedagogically, this project supports the acquisition of the required soft skills to build and conduct translational research projects.



Towards tailored residency programs for French MD-PhD students

Take Home Messages

REC project:

- improves MD students' access to biomedical research
- provides a financial support for MD-PhD students before they access residency
- allows PhD graduate students to enter a residency program suited to their medical and scientific projects

Liza Hetta^{1, 2, 3}, Juliette Reveilles^{1, 4}, Lea Feldmann^{5, 6}, Lounis Yakhou^{1, 6}, Amaury Korb^{1, 4}, Mathieu Yèche^{1, 7}, Evan Gouy^{4, 8}, Ugo Hirigoyen^{1, 4, 9}, Marc Scherlinger^{1, 10}, Thomas Bienvenu^{1, 11}, Linda Kokou^{1, 12, 13}

¹ AMPS (Association of MD/ PharmD, PhD students), Paris, France ² Medicine Faculty, Lorraine University, Nancy, France ³ Institut Curie, Paris, France ⁴ Lyon Est Medicine Faculty, Claude Bernard University, Lyon, France ⁵ ANEMF (National Association of French Medical Students), Paris, France ⁶ Medicine Faculty, Paris University, Paris, France ⁷ Clermont-Ferrand Medicine Faculty, Clermont Auvergne University, Clermont-Ferrand, France ⁸ Genetics Department, University Hospital of Lyon, Bron, France ⁹ Cancer and Immunology center of Nantes, Nantes-Angers University, Nantes, France ¹⁰ Rheumatology Department, University Hospital of Strasbourg/University of Strasbourg, Strasbourg, France ¹¹ Charles Perrens and Magendie Neurocenter Hospital Center, Bordeaux, France ¹² Center for Interdisciplinary Research in Biology, Collège de France, Paris, France ¹³ College of Health sciences, Bordeaux University, Bordeaux, France



Membre du mois
Liza HETTAL

*4e année de médecine à
Nancy après une thèse
précoce
Secrétaire de l'AMPS*

- Peux-tu te présenter rapidement ?

Je suis en **4e année de médecine à Nancy** et j'ai effectué un parcours médecine sciences via **l'Inserm**. J'ai envoyé mon dossier à l'école de février, j'ai été retenue et je suis entrée à l'école de l'Inserm. J'ai participé à de nombreuses UE de M1 en P2/D1 et j'ai fait 6 mois en laboratoire. J'ai effectué mon M2 à **Lyon** en biomaths/bioinfo/biostat, donc un M2 de **modélisation**. J'ai enchainé sur une **thèse précoce** à Nancy en collaboration avec une équipe à Paris.

- Pourquoi avoir fait ce cursus au début ?

Je me suis orientée vers un double cursus car je suis **passionnée de sciences** depuis toujours. J'étais un enfant **curieux** et je suis désormais un adulte curieux également. Je trouve ça incroyable de pouvoir à la fois **soigner** des patients et faire de la **recherche** scientifique pour apporter des **solutions** aux problèmes qui n'en ont pas encore.

- Comment tu as géré la charge de travail, est-ce que tu avais du temps pour des loisirs ?

Contrairement à beaucoup de gens, la pire année de mon double cursus a été la 3^e année de médecine. En plus des 6 mois de stage en laboratoire, des cours de médecine, des cours de M1, je **travaillais** à mi-temps car mes parents n'avaient pas les moyens de me soutenir et je devais me débrouiller comme une grande. C'était déjà très **lourd**. En plus de ça, j'ai pris de nombreux postes associatif et cela a été difficile à gérer, j'avais un emploi du temps très chargé.

J'organisais mes semaines de façon à ce que tout rentre, il y avait peu de place pour l'imprévu. C'est un fonctionnement que je ne recommande pas car c'est **épuisant** à suivre sur le long terme.

J'en ai cependant retenu une capacité à **organiser** mon temps et **prioriser** les tâches. En arrivant en M2, j'étais contente de ne plus faire qu'une chose à la fois, c'était plus simple à gérer. En commençant ma thèse, je savais déjà bien m'organiser et j'avais un bon **équilibre** loisirs/recherche. Plus mes manip devenaient prenantes, plus je grignotais sur mon temps de loisir. Cela s'est plutôt bien déroulé jusqu'à la dernière année qui était plus **compliquée**, entre la rédaction, les dernières manip pendant le Covid, et la prolongation bancaire de mon contrat de thèse. En thèse, j'ai toujours essayé d'avoir une journée pendant laquelle je faisais **autre chose**. J'allais souvent au laboratoire le week-end car mes cellules étaient demandeuses d'attention mais je gardais toujours une journée pour moi: j'allais voir mes proches, faire des randonnées etc. Faire du **sport** m'a également permis d'équilibrer mon temps. J'ai toujours fait du sport et cela permet de couper les journées, ça vide la tête et ça permet de repartir à 0 le lendemain.

- Dans quels domaines tu as travaillé jusque là et pourquoi?

J'ai fait mon premier stage de M1 en **génétique des populations**, c'était très intéressant. Mon deuxième stage, le plus long, s'est déroulé en **cancéro**. J'étais intéressée par plusieurs choses et c'est le hasard des rencontres et des accords des maîtres de stage qui ont fait que je me suis retrouvée dans ces domaines.

En cancérologie, j'ai rencontré le Professeur Guillaume Vogin qui est mon mentor, qui me suit encore aujourd'hui et est même devenu un ami. A la fin de mon master, je n'étais pas spécialement orientée thèse précoce. Soit j'avais une belle **opportunité** qui se présentait devant moi et je la prenais, soit je revenais en médecine et je faisais ma thèse plus tard.

- Quelle voie as-tu choisie et pourquoi?

Le Professeur Vogin avait un projet de cancérologie et souhaitait continuer à travailler avec moi. J'ai donc accepté de travailler avec lui et je suis partie en **thèse** précoce. C'était très important pour moi de travailler sur un sujet qui me **passionnait** et qui était **translational**. Je ne souhaitais pas un projet trop fondamental et la recherche clinique ne m'intéressait pas.

Mon projet utilisait des échantillons de patients qu'on analysait de manière fondamentale tout en ayant un lien presque direct avec la prise en charge future des patients.

C'est cet aspect qui me plaisait à l'époque. Ce qui me plaisait également était que l'équipe d'accueil était très gentille et j'étais très bien **encadrée**. C'était important pour moi de travailler dans un **environnement sain**.

- *Quels sont les avantages et inconvénients avec un peu de recul?*

Les **avantages** sont que je n'ai coupé ni mon externat ni mon internat, j'ai fait la thèse dans la **suite logique** de mon master. En arrivant en thèse, j'avais les connaissances de master encore fraîches.

De plus, je me disais que je ne perdrais pas en connaissances cliniques en commençant la thèse à ce moment là. Maintenant que j'ai terminé, je pense que j'ai beaucoup plus de **recul** sur les choses, qu'elles se passent bien ou mal. Je vois les choses de façon **constructive** et je prends moins à coeur les petites **frustrations** de l'externat (par exemple: "il faut que je performe tout le temps"). A la place, je me dis que je dois me dépasser et faire de mon mieux, et si ça marche c'est bien, sinon je ferai mieux la prochaine fois. Je trouve cela plus sain que d'être dans la mentalité concours ECN tout le long de l'externat. On réfléchit également de façon **différente** en rentrant de thèse. Je n'ai plus envie d'apprendre des choses que je ne comprends pas et je suis donc très attachée à la **physiologie**, **l'anatomie**, la **pharmacologie** pour **ancrer** les connaissances. Cela demande plus de temps mais c'est très **enrichissant** et cela fixe les connaissances à plus long terme.

Les **inconconvénients** majeurs sont que, en ayant fait 1 an de Master et 4 ans de thèse, je n'ai pas fait de médecine à proprement parler pendant 5 ans. J'ai de bonnes bases de cancérologie suite à mon sujet de thèse, mais en dehors de ça je **repartais de très loin**. Je ne savais plus faire l'interrogatoire, l'examen clinique, lire un ECG. J'ai eu la chance d'avoir des amis plus vieux, internes, qui m'ont prise par la main quand je suis revenue et m'ont remontré toutes les choses que j'avais oubliées et m'ont conseillée en ce début d'externat.

Je ne **regrette pas** du tout la thèse précoce, je pense que c'était le bon choix avec le recul et je suis très contente de l'avoir faite à ce moment là.

- *Quels sont tes futurs projets en recherche et en santé ?*

Je ne voulais **pas m'éloigner** du monde de la recherche pendant l'externat car c'est quelque chose qui m'épanouit beaucoup, et c'est une **bouffée d'air** alors que la médecine peut être un peu **étouffante** avec l'ambiance concours. Je voulais continuer à travailler en cancérologie car c'est devenu une passion pour moi, mais je ne souhaitais pas le faire à la pailasse. En effet, cela aurait été trop compliqué de gérer des manip et l'externat.

Etant donné que j'avais déjà fait de la **bioinfo** dans mon cursus, j'aimais bien cette approche holistique dans laquelle on peut pooler de nombreuses données différentes (cliniques, génomiques, transcriptomiques, d'imagerie). Peu d'équipes font ça et c'est entre autre le cas de celle d'?? à l'**Institut Curie**. J'ai profité du contrat de **jonction** pour m'affilier avec eux et je travaille désormais avec eux sur la **modélisation de données** cliniques ou biologiques. J'aimerais continuer à collaborer avec cette équipe car ils font des choses qu'aucune autre équipe ne fait et j'aimerais me **former** et bien **comprendre** toutes leurs techniques pour pouvoir les **appliquer** à de nombreuses bases de données, voire à de la cancérologie, en lien avec des équipes qui travaillent à la paillasse.

Pour la suite, je ne sais pas encore, c'est encore trop loin.

-Aurais-tu des conseils pour des jeunes qui aimeraient se lancer dans ce parcours?

Je dirais qu'il faut vraiment **faire ce qui nous plaît**. Si on est motivé par ce qu'on fait on trouvera le moyen de le faire, et de le faire correctement. Il n'y a pas vraiment de bon ou de mauvais choix, c'est vraiment en fonction de ce qu'on veut faire à ce moment là et par la suite. Je ne défends pas particulièrement la thèse précoce, ce sont des choix très **personnels** qui dépendent des **aspirations** de carrière, des envies personnelles, du poids qu'on met sur ses loisirs. Pour résumer: il faut faire ce dont on a envie.

-Voudrais-tu revenir sur une expérience un peu atypique qui aurait marqué ton parcours?

Durant mon cursus, j'ai fait beaucoup **d'associatif**. Depuis que je suis au collège cela ne m'a jamais quittée. J'en ai fait en médecine et pendant ma thèse. J'étais d'abord dans une association **humanitaire** et au **tutorat** où je rédigeais des poly de cours. En arrivant en thèse, j'étais d'abord été engagée dans ?? pour faire de la **vulgarisation**. J'ai également été dans plusieurs organisations **d'évènements** locaux sur *les femmes et la science*. Ce sujet me tient beaucoup à coeur.

J'ai aussi été **secouriste** et j'intervenais sur des évènements divers et variés comme des concerts.

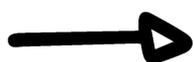
Je faisais aussi partie de la **réserve civique** et je portais par exemple des repas à des personnes âgées pendant le confinement. Globalement, j'aime **donner mon temps** pour des **causes qui me sont chères**.

Depuis l'année dernière, je suis engagée dans le bureau de **l'AMPS** en tant que **secrétaire**, avec cette année un rôle de **représentation** en plus. Donc la nouvelle cause qui m'est chère, ce sont les double cursus santé sciences. Le projet principal que je porte en ce moment, avec toute l'association, est le **contrat engagement recherche** (CER), qui permettra à terme d'améliorer la condition des double cursus et l'articulation entre les second et troisième cycles des études médicales. J'ai plein de projets actuellement mais je n'ai pas assez de temps. J'ai eu la chance d'avoir des amis qui m'ont aidée à mon retour en externat mais j'aimerais mettre en place au sein de l'AMPS une petite **pré-rentree** pour tous ceux qui reviennent de césure (master ou thèse) pour se **remettre dans le bain** avant de revenir en externat (examen clinique, ECG...). J'aimerais aussi porter la cause des *femmes en sciences*, on a besoin de groupes de travail sur cette cause, des choses sont organisées au sein de l'AMPS, ils ont de beaux projets qu'il faudrait davantage **soutenir**.

Merci à Liza d'avoir été notre membre du mois de février !!

Guides double cursus

Ces différents guides sont rédigés chaque année et disponibles sur le site de l'AMPS, profitez-en !



<https://amps-asso.org/opportunitites/guides/>

Pour ne rater aucune actualité, n'oubliez pas de suivre nos différents réseaux !



<https://amps-asso.org>



@AMPSasso



asso_amps



<https://fr.linkedin.com/company/association-medecine-pharmacie-sciences>



@AMPS_asso