

## Sarah Yvonnet Curriculum Vitae

[sarah.yvonnet@hotmail.fr](mailto:sarah.yvonnet@hotmail.fr)

Université Sorbonne Lettres - Laboratoire Sciences, Normes et Démocratie  
Université Sorbonne Sciences - Laboratoire Cancer Biology and Therapeutics CRSA

### Domaine de spécialité

---

Philosophie de la biologie, Philosophie de la médecine, Epistémologie, Philosophie des Sciences

### Formations

---

<b>Etudiante en thèse, Université Sorbonne Lettres, Paris, France</b>	<b>2018-actuel</b>
Contrat doctoral sous la direction d'Anouk Barberousse et d'Alexandre Escargueil Titre de la thèse: Une approche épistémologique du microenvironnement tumoral	
<b>Master, Université Sorbonne Lettres, Paris, France</b>	<b>2016-2018</b>
Logique, Philosophie des sciences et de la connaissance (LOPHISC)	
<b>Licence, Université Bordeaux Montaigne, Bordeaux, France</b>	<b>2013-2015</b>
Philosophie	
<b>Licence, Université de Bordeaux, Bordeaux, France</b>	<b>2013-2016</b>
Biologie (Spécialité : Biologie Moléculaire, Cellulaire et Physiologie)	
<b>CPGE, Lycée Montaigne, Bordeaux, France</b>	<b>2012-2013</b>
Hypokhâgne A/L	

### Expériences Professionnelles

---

<b>Six European Advanced School in the Philosophy of the Life Sciences (EASPLS), Klosterneuburg, Austria (remplacé par des visioconferences à cause du Covid-19)</b>	<b>07/09/20-11/09/20</b>
Thème : "Dealing with the complexity in the life sciences", organisé par l'Institut Konrad Lorenz pour la recherche sur l'Évolution et la Cognition.	
<b>Stage d'Observation, Observatoire Océanographique de Villefranche-sur-Mer, Villefranche-sur-Mer, France</b>	<b>06/02/17-17/02/17</b>
Laboratoire de Biologie du Développement (UMR 7009), "Organismes marins et modèles biologiques."	
<b>Echange universitaire à l'Université de Californie Berkeley, Berkeley, Etats-Unis,</b>	<b>2015-2016</b>
Durant la L3 de Licence en Biologie	
<b>Stage au C.I.R.I.C (UMR 5164, aujourd'hui ImmunoConcEpt), Bordeaux, France</b>	<b>June 2015</b>
"Le concept de mémoire immunitaire: Le cas de la population des LT gamma delta chez les organismes murins infectés par le CMV"	
<b>Echange au Lycée Français de Madrid, Madrid, Espagne</b>	<b>2010, 2011</b>

## Publications

---

S. Yvonnet, Cancer theories and therapeutic strategies, **Bulletin SHESVIE**.

S. Yvonnet, A. Barberousse, AE. Escargueil, (2019), Perspective: Plasticity, the enemy of the good, **Cancer Drug Resistance journal**.

## Conférences, Workshops, Séminaires, Posters

---

### Posters

*Cancer et vieillissement, une analyse conceptuelle*, réalisé par Okholm, Yvonnet et al., présenté le 15/09/20, Colloque Cancer et Vieillissement organisé par la Fondation ARC, Paris, France.

### Présentations sélectionnées

*How theoretical assumptions influence biologists practice ? The example of cancer research*, du 22/11/18-23/11/18, First Meeting of the PhilinBioMed International Network, Bordeaux, France

### Présentations Invitées

*Le problème du transfert de connaissances: Le cas des RCPs*, le 27/10/20, Séminaire des Internes en oncologie, Hôpital Saint-Antoine, APHP, Paris, France.

*Dealing with complexity in cancer therapeutics field*, le 05/10/20, "Third Philosophy of Cancer Biology Workshop", via Zoom, PhilinBioMed Institute, Bordeaux, France.

*Qu'est ce que le microenvironnement tumoral ? Le point de vue de l'Histoire et de la Philosophie des Sciences*, le 31/01/20, Séminaire de l'équipe "Cancer biology and therapeutic", CRSA, Paris, France.

*Qu'est ce que le microenvironnement tumoral ? Le point de vue de l'Histoire et de la Philosophie des Sciences*, le 24/01/20, Séminaire de l'équipe "Genetics and Development of cerebral tumor", ICM, Paris, France.

*Une approche épistémologique du microenvironnement tumoral*, le 22/01/20, Séminaire du laboratoire "Sciences, Normes et Démocratie", Université Sorbonne Lettres, Paris, France.

*What is the tumor microenvironment? The point of view from History and Philosophy of Science*, le 26/11/19, Scientific Advisory Board Conference, Siric Curamus, Paris, France

*Une approche épistémologique du microenvironnement tumoral*, 19/11/19, Séminaire Philo'Doctes, Université Sorbonne Lettres, Paris, France

### Organisation de séminaire, colloque, journée d'étude

Journée d'étude annuelle de Philo'doctes, (annulé à cause de la Covid-19 mais prévue le 06/16/20), *Illusion and Disillusionment*, organisée avec l'association Philo'Doctes, Université Sorbonne Lettres, Paris, France

## Expérience dans l'enseignement

---

*Introduction à la Philosophie des sciences et La médecine personnalisée*, Semestre d'automne 2020, dans la mineure "Innovation en Santé Publique", groupe de 36 étudiants en biologie, chimie, physique, et mathématiques, Licence, L3. Université Sorbonne Sciences, Paris, France.

*Introduction à la Philosophie des sciences et La médecine personnalisée*, Semestre d'automne 2019, dans la mineure "Innovation en Santé Publique", groupe de 23 étudiants en biologie, chimie, physique et mathématiques, Licence, L3.

Université Sorbonne Sciences, Paris, France.

Implication dans la communauté scientifique

---

Représentante des doctorants au sein du conseil du Laboratoire Sciences, Normes et Démocratie (2019- actuel)

Membre de l'Association des doctorants en Philosophie de Sorbonne Université Philo'Doctes. L'association organise un séminaire hebdomadaire dans lequel les doctorants présentent leur travaux sous le format de conférence. L'association organise également une journée d'étude annuelle.

Langues

---

Français : Langue maternelle

Anglais : Bilingue

Espagnol : Bilingue