

Sarah Yvonnet Curriculum Vitae

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

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

Expériences Professionnelles

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

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