

La métaéthique et ses implications normatives

Université de Montréal, 2-4 mai 2018

6èmes Journées de Métaéthique

En hommage à Ruwen Ogien (circa 1949-2017)

Organisation : Marc-Kevin Daoust (Montréal), Stéphane Lemaire (Rennes),
Christine Tappolet (Montréal) et Patrick Turmel (Laval)

Mercredi 2 mai (local C-2058, pavillon Lionel-Groulx)

- 15h30-16h00 Inscription
- 16h00-16h45 Aude Bandini (Montréal), « Le dolorisme épistémique »
- 16h45-17h30 Constantine Sandis (Hertfordshire), « Qu'est-ce que ne rien faire? »
- 18h00-20h00 Table ronde grand public sur le thème « penser et agir », à la Librairie Olivieri, avec Christian Nadeau (Montréal), Valéry Giroux (Montréal) et Daniel Weinstock (McGill)

Jeudi 3 mai (local C-2058, pavillon Lionel-Groulx)

- 9h45-10h30 Antoine Corriveau-Dussault (CIRST/Lionel-Groulx), « La relativité au sujet du bien-être et la considérabilité morale des entités non-sentientes »
- 11h00-11h45 Victor Mardellat (EHESS), « Les conditions métaéthiques de l'opposition scanlonienne à l'agrégation des utilités individuelles »
- 11h45-12h30 François Côté-Vaillancourt (Sudbury), « La convergence rationnelle en métaéthique. Vers un renversement de nos attentes quant au succès de la pratique morale »
- 14h00-17h00 Table ronde « métaéthique et philosophie politique », avec Ophélie Desmons (ESPE, Paris), Marc-Antoine Dilhac (Montréal), Jocelyn Maclure (Laval) et Véronique Munoz-Dardé (UCL/UC Berkeley)
- 17h30-19h00 Conférence plénière : Ronald de Sousa (Toronto), « Pour un amoralisme »
- 19h30 Banquet

Vendredi 4 mai (local C-2058, pavillon Lionel-Groulx)

- 9h45-10h30 Simon-Pierre Chevarie-Cossette (Oxford), « Réalisme et dogmatisme »
- 11h00-11h45 Samuel Dishaw (Harvard), « Le réalisme moral : meilleur sans modération? »
- 11h45-12h30 David Rocheleau-Houle (York), « Non-naturalisme et vérités normatives contingentes »
- 14h00-17h00 Table ronde « métaéthique et psychologie morale », avec Félix Aubé-Beaudoin (Laval), Martin Gibert (Montréal), Charles Larmore (Brown) et Sarah Stroud (McGill)