

Professeur Heinrich von Staden, Institute for Advanced Study, Princeton
 Professeur invité à l'Université de Lausanne
 (Faculté des lettres en partenariat avec la Faculté de biologie et de médecine, le Collège des
 Humanités de l'EPFL (CDH), et l'Interface Sciences-Société de l'UNIL)

BIOLOGIE, SCIENCE ET MÉDECINE ANCIENNES
 Cours/Séminaire ET conférences (semestre d'automne 2010)

Lieu : Université de Lausanne, Anthropole, salle 4030

Horaires : • mardi 15.15-16.45

[à l'exception du mardi 9 novembre : 13.15-14.45 à l'EPFL, salle à déterminer]

• mercredi 10.15-11.45.

Résumé du contenu du cours/séminaire

Après une présentation de la littérature médicale et biologique antique et de quelques figures exemplaires de biologistes et médecins de l'Antiquité, diverses thématiques seront étudiées dans une perspective interdisciplinaire : méthodes antiques d'investigation des corps de l'homme et de l'animal ; le rôle des animaux dans le développement de la médecine humaine ; théories biologiques sur la femme et l'homme ; théories, pratiques et doctrines médicales et scientifiques rivales à l'origine d'une épistémologie scientifique dynamique ; magie et science ; médecine et religion ; l'organisation et la transmission 'professionnelle' des connaissances scientifiques et médicales. Cette approche permettra de développer une meilleure connaissance des sociétés et des cultures de l'Antiquité, ainsi que des stratégies auxquelles elles recourent pour l'élaboration d'un savoir qui s'est transmis bien au-delà de l'Antiquité par la tradition manuscrite médiévale. Elle mettra également en perspective les mécanismes du fonctionnement de l'imaginaire antique dont les sciences de la vie et la médecine révèlent diverse facettes, et montrera l'actualité des questions posées » tout en développant une histoire culturelle prenant ses racines dans l'Antiquité.

Cet enseignement est ouvert aux étudiant-e-s des autres universités suisses.

Pour les personnes qui ne sont pas inscrites à l'Université de Lausanne, prière de s'annoncer:

Université de Lausanne
 Faculté des lettres (IASA)

Brigitte Maire

Anthropole

CH-1015 Lausanne

Ou envoyer un mail à : Brigitte.Maire@unil.ch

Cet enseignement peut être crédité

<i>IASA</i> :	MA/23-SP 01	<i>Latin</i> :	BA/07-DB 03
<i>HistAnc</i> :	BA/06-DB 06 BA/06-DC 06 MA/23-OF 04	<i>Grec</i> :	BA/08-DB 09 BA/08-DC 08 BA/08-DB 20 BA/08-DC 20
<i>TradClass (Latin)</i> :	BA/22-DB 15 BA/22-DC 13 BA/22-DC 17 BA/22-OF 01	<i>CCMAATM</i> :	MA/27-SPEC 03
<i>TradClass (Grec)</i> :	BA/22-OF 02	<i>SHC</i> :	MA/28-SPEC 01 B validation en BA possible
<i>Philo</i> :	MA/01-SP 02		

CALENDRIER

Cours/séminaire

- Mardi 9 novembre, 13.15-14.45** **conférence/exposé**
 L'homme et l'animal : mythe et sciences dans l'Antiquité
 Dans le cadre du cours *Méditerranée : mythes et grands textes fondateurs* du Collège des Humanités de l'EPFL (CDH)
 Lieu : EPFL, salle à préciser••
- Mardi 9 novembre, 15.15-16.45** **séminaire 1**
 L'expérimentation dans la science et la médecine antiques : débats sur la méthode scientifique
- Mercredi 10 novembre, 10.15-11.45** **cours 1**
 Inventer un 'corps scientifique' : méthodes hippocratiques d'investigation et modes de raisonnement développés par Hippocrate
- Mardi 16 novembre, 15.15-16.45** **séminaire 2**
 Science, médecine et régime dans l'Antiquité
- Mercredi 17 novembre, 10.15-11.45** **cours 2**
 Genre, biologie et science de la vie : Aristote et ses prédécesseurs
- Mercredi 17 novembre, 17.30-19.00** **conférence/exposé**
 L'erreur dans la médecine antique : anciennes optiques épistémologiques, sociales et morales
 Séminaire de médecine et biologie anciennes, Institut universitaire d'histoire de la médecine et de la santé publique – IUHMSP (Faculté de biologie et de médecine/CHUV)
- Mardi 23 novembre, 15.15-16.45** **séminaire 3**
 Science médicale, biologie populaire ou magique ? Façons antiques d'utiliser les médicaments
- Mercredi 24 novembre, 10.15-11.45** **cours 3**
 Le culte d'Asclépios durant la constitution de la médecine 'scientifique' : religion, rêves et art de soigner
- Mardi 30 novembre, 15.15-16.45** **séminaire 4**
 Les dangers des classifications scientifiques : taxinomie et organismes multiformes
- Mercredi 1^{er} décembre, 10.15-11.45** **cours 4**
 L'arrivée des sciences de la vie et de la médecine à Rome : intégration et résistance
- Mardi 7 décembre, 15.15-16.45** **séminaire 5**
 Genres littéraires et traités scientifiques dans l'Antiquité : la science et ses formes littéraires
- Mercredi 8 décembre, 10.15-11.45** **cours 5**
 La médecine et la biologie grecques dans l'Empire romain : l'homme, l'animal et l'Empereur

Conférences

1. *La dissection humaine et animale dans l'Antiquité : quand la mort sert la science du vivant*
Il s'agira d'explorer les principales caractéristiques de la dissection systématique de l'animal et de l'homme telle qu'elle est pratiquée en Grèce ancienne et à Rome. Une attention particulière sera accordée aux raisons qui expliquent que la dissection sur l'homme n'a été que rarement pratiquée, aux objections épistémologiques et morales qu'ont suscitées tant la dissection que la vivisection pratiquées sur l'homme et sur l'animal, aux principes qui ont présidé à la sélection des animaux pour une dissection systématique. Enfin on s'interrogera sur la distinction qui a cours dans l'Antiquité entre 'science publique' et 'science privée'.
Mercredi 10 novembre, 18.30, Amphimax, Anthropos Café, en partenariat avec l'Interface Sciences-Société de l'Université de Lausanne
2. *Le « Serment » d'Hippocrate et les limites de la médecine*
Mercredi 24 novembre, 18.00, auditoire Charlotte Olivier au CHUV (Bâtiment Hospitalier, Rue du Bugnon 46, 1011 Lausanne), en partenariat avec la Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne et l'IUHMS (FBM/CHUV)
3. *En quoi les sciences et les techniques de l'Antiquité nous aident à penser le présent.*
Mercredi 8 décembre, 18.00, EPFL, salle à déterminer, en partenariat avec le Collège des humanités de l'EPFL (CDH)

Organisation et coordination : Brigitte Maire (IASA et IUHMS)
Brigitte.Maire@unil.ch



Heinrich von Staden, historien de la médecine et philologue à la croisée des savoirs

Originaire d'Afrique du Sud, le professeur Heinrich von Staden s'est formé aux universités de Yale, Vienne et Tübingen où il obtient son doctorat et débute sa carrière académique. Il la poursuit à New York puis, dès 1968, à Yale où il est nommé professeur d'études classiques et de littérature comparée. Dès 1998, il est professeur d'études classiques et d'histoire des sciences à l'Institute for Advanced Study de Princeton. L'excellence du parcours de Heinrich von Staden lui a valu un renom international, tout comme l'ensemble de ses travaux qui constituent une contribution majeure à l'étude de la littérature médicale antique ainsi qu'à l'histoire épistémologique et culturelle de la médecine et de la biologie. Polyglotte et ouvert au monde, qu'il sillonne avec la curiosité d'un érudit, il a enseigné et donné des conférences dans les universités les plus renommées. Membre de groupes internationaux de recherches ainsi que de nombreuses sociétés savantes comme la British Academy ou l'Académie des Inscriptions et Belles Lettres, il a reçu diverses distinctions prestigieuses qui récompensent sa finesse d'analyse des sources littéraires ainsi qu'une pensée riche et novatrice. Heinrich von Staden est l'auteur de très nombreuses publications parues chez les meilleurs éditeurs ou dans les principales revues internationales en littérature et en histoire de la médecine, et entre autres d'un ouvrage sur Hérophile (*Herophilus. The Art of Medicine in Early Alexandria*, Cambridge University Press, xliii et 666 p.; 2^e éd. 1994), devenue une référence fondamentale dans le domaine de l'histoire des sciences antiques. L'ensemble des travaux de Heinrich von Staden mettent en œuvre une approche philologique et historique rigoureuse, qui souligne la fécondité culturelle des croisements entre médecine, technique, littérature et philosophie.

Ces multiples compétences académiques et scientifiques, associées à d'attachantes qualités humaines, font de Heinrich von Staden une figure marquante d'une histoire de la médecine et de la biologie qui, si elle prend ses fondements dans l'Antiquité, frappe par l'actualité des questions posées et leur pertinence pour la médecine et les sciences d'aujourd'hui.

C'est donc tout naturellement que la Faculté des lettres et la Faculté de biologie et de médecine se sont associées pour proposer à la Direction de l'Université de Lausanne de décerner au professeur Heinrich von Staden – ce qui constitue une première – un doctorat *honoris causa* conjoint. Mais, avec un savant si attaché au dialogue entre les « deux cultures », pouvait-il en être autrement ?

Le doctorat *honoris causa*
sera décerné au Professeur Heinrich von Staden
le 4 juin 2010 lors du *Dies academicus*
