

Seminario

“Del movimiento asociado a la postura asociada en perspectiva translingüística”

Universidad de Sonora, Hermosillo, México

19 y 20 de noviembre de 2024

-- Convocatoria en español [véase la versión en inglés más abajo] --

Temas:

El Seminario pretende explorar la diversidad de los sistemas de movimiento asociado y postura asociada en las lenguas del mundo.

Plenaristas invitados:

- Marina Magalhães (Universidade de Brasília)
- Natalia Stoyanova (Universität Hamburg)

Información general:

- Esta es una conferencia híbrida con opciones para presentaciones en línea.
- Los resúmenes para presentaciones de 30 minutos (presentaciones de 20-25 minutos seguidas de 10-5 minutos de discusión) no deben exceder las 500 palabras, incluyendo ejemplos pero excluyendo referencias.
- Los resúmenes deben ser anónimos; por favor incluya sus datos personales (nombre, institución de afiliación) dentro del correo electrónico.
- Los resúmenes deben ser enviados a más tardar el **16 de junio de 2024**, a las siguientes direcciones de correo electrónico: seminario.ca.uson81@gmail.com, antoine.guillaume@cnrs.fr, zarinaef@gmail.com, albert.alvarez@unison.mx.
- La notificación de aceptación se enviará antes del **1 de julio de 2024**.

Organizadores:

- Antoine Guillaume, CNRS & Université Lumière Lyon 2
- Albert Alvarez Gonzalez, Universidad de Sonora
- Zarina Estrada Fernández, Universidad de Sonora

Descripción del seminario:

El movimiento asociado (MA) es un concepto comparativo relativamente nuevo, aunque ya bien establecido. Siguiendo a Guillaume (2016), el MA **se refiere a los morfemas gramaticales (afijos, clíticos, partículas o auxiliares) que están asociados al verbo y que tienen entre sus posibles funciones la codificación del movimiento traslativo (desplazamiento espacial)**. Como se sintetiza en Guillaume & Koch (2021), los principales parámetros tipológicos relevantes para el análisis de los sistemas de MA incluyen el rol argumental de la figura en movimiento (típicamente sujeto u objeto), la relación temporal entre el movimiento y el evento verbal (típicamente anterior, concurrente o posterior) y la dirección del movimiento (típicamente itivo o venitivo, unidireccional o retornativo, rectilíneo o ambulatorio). Por ejemplo, los circunfijos imperfectivos tacana en (1a) abajo ilustran un sistema de cinco marcadores de MA concurrente de sujeto que se distinguen según diferentes combinaciones de valores direccionales.

El fenómeno de la "postura asociada" (PA), a diferencia del MA, carece de una etiqueta y una definición establecidas en la lingüística comparada, y no ha sido objeto de ninguna investigación tipológica. El término "postura asociada" se ha empleado recientemente por analogía con el de MA en una serie de estudios descriptivos, particularmente centrados en lenguas de América Central y del Sur, para dar cuenta de la **expresión morfológica de significados posturales** (Peralta Ramírez 2009;

Vuillermet 2017; Tallman 2020; Guillaume 2023; 2024). Este tipo de expresión se puede ilustrar, por ejemplo, en los circunfijos imperfectivos del tacana en (1b), que se distinguen según la postura ('de pie', 'echado / encorvado' o 'colgado') del sujeto del verbo. Estas formas ocurren en oposición paradigmática con los circunfijos imperfectivos de MA mencionados anteriormente (1a) y con una serie de afijos de TAM no espaciales, incluyendo un circunfijo imperfectivo por defecto (1c).

(1) Tacana (familia Takana, Amazonía Boliviana, Guillaume 2024)

a. Imperfectivo & MA

<i>e-tsiatsia-'u</i>	‘estar gritando mientras uno está yéndose’
<i>e-tsiatsia-siu</i>	‘estar gritando mientras uno está viniendo’
<i>e-tsiatsia-buyu</i>	‘estar gritando mientras uno está yéndose de regreso’
<i>e-tsiatsia-beyu</i>	‘estar gritando mientras uno está viniendo de regreso’
<i>e-tsiatsia-niuneti</i>	‘estar gritando mientras uno está deambulando’

b. Imperfectivo & PA

<i>e-tsiatsia-neti</i>	‘estar gritando mientras uno está de pie’
<i>e-tsiatsia-sa</i>	‘estar gritando mientras uno está echado o encorvado’
<i>e-tsiatsia-bade</i>	‘estar gritando mientras uno está colgado’

c. Imperfectivo solo

<i>e-tsiatsia-ni</i>	‘estar gritando’
----------------------	------------------

Uno de los objetivos de este seminario es explorar la relevancia y utilidad de la PA como concepto comparativo translingüístico (en el sentido de Haspelmath 2010). Para ello, seguiremos la propuesta de Guillaume (2024) al definir **un marcador de PA como un morfema gramatical (afijo, clítico, partícula o auxiliar) que se asocia al verbo y que tiene entre sus posibles funciones la codificación de significados posturales** ('estar sentado', 'estar de pie', 'estar echado', 'estar encorvado', 'estar colgado', etc.).

La investigación preliminar sugiere que las expresiones que coinciden con esta definición (o al menos se acercan a ella) se encuentran en lenguas de todo el mundo. Además de las enumeradas anteriormente en las lenguas de América Central y del Sur, tales expresiones también parecen estar presentes en lenguas de al menos algunas partes de **América del Norte** (Watkins 1976; Mithun 1999: 115-116), **África** (Newman 2002: 12-13; Hellwig 2003), **Asia** (Enfield 2002; Anderson 2006: 344) y **Europa** (Kuteva 1999; 2001: cap. 3; Lemmens 2005).

En este seminario sobre MA y PA, nos interesan especialmente, aunque no exclusivamente, los estudios que aborden los siguientes temas:

- El MA y/o la PA en lenguas habladas en o cerca **del noroeste de México** (familias yuto-azteca, otomangue, etc.): cf. estudios sobre MA en lenguas norteamericanas y centroamericanas por Dryer (2021a), en la rama otomí de la familia otomangue por Hernández-Green & Palancar (2021), en lenguas nahuas por Boeg Thomsen (de próxima publicación) y sobre MA y PA en lenguas zapotecas por Operstein (2024);
- **Las similitudes versus las diferencias entre MA y PA**: los parámetros relevantes para su descripción, desarrollo histórico, traslape semántico, uso en el discurso (construcciones pleonásticas / de "eco"), etc.: cf. esbozo de una tipología de PA en Guillaume (2024: Sección 12);
- El traslape entre MA y **direccionales** (“satélites de trayectoria”): cf. estudios translingüísticos de Dryer (2021b) y Ross (2021), y escala implicacional de Belkadi (2016);
- El MA propositivo (“**movimiento-con-propósito**”) - y/o la PA propositiva, si está atestiguada (?) - y la cuestión más amplia del **grado de integración de los eventos** entre los significados de MA/PA y los significados verbales: cf. pruebas diagnósticas en Jacques et al. (2021) y Silva-Robles et al. (2022);
- la interacción de MA/PA con la **estructura argumental** del verbo: cf. la función tipo aplicativa de los marcadores de MA en las lenguas tungúsicas descrita por Pakendorf & Stoyanova (2021).

Referencias

- Anderson, Gregory D. S. 2006. *Auxiliary verb constructions* (Oxford Studies in Typology and Linguistic Theory). Oxford ; New York: Oxford University Press.
- Belkadi, Aïcha. 2016. Associated motion constructions in African languages. *Africana Linguistica* 22. 43–70.
- Boeg Thomsen, Ditte. Forthcoming. Associated motion in Nahuatl languages: A microtypology with ethnosyntactic perspectives. In Phrao Hansen Magnus (ed.), *Nahuatl space* (Cognitive Linguistic Studies in Cultural Contexts). Amsterdam: John Benjamins.
- Dryer, Matthew S. 2021a. Associated motion in North America (including Mexico and Central America). In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated Motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 485–525. Berlin & Boston: De Gruyter Mouton.
- Dryer, Matthew S. 2021b. Associated motion and directionals: Where they overlap. In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated Motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 129–162. Berlin & Boston: De Gruyter Mouton.
- Enfield, Nick J. 2002. Cultural logic and syntactic productivity: Associated posture constructions in Lao. In Nick J. Enfield (ed.), *Ethnosyntax: Explorations in grammar and culture*, 231–258. Oxford: Oxford University Press.
- Guillaume, Antoine. 2016. Associated motion in South America: Typological and areal perspectives. *Linguistic Typology* 20(1). 81–177.
- Guillaume, Antoine. 2023. Associated motion and associated posture in Tacana and other South American languages. Paper presented at the *Coloquio Internacional Amazonicas IX: Estructura de las Lenguas Amazónicas*, Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia, 5-9 June.
- Guillaume, Antoine. 2024. Associated motion, associated posture and imperfective aspect in Tacana (Amazonian Bolivia). *Studies in Language* [advanced online].
- Guillaume, Antoine & Harold Koch. 2021. Introduction: Associated motion as a grammatical category in linguistic typology. In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 3–30. Berlin: De Gruyter Mouton.
- Haspelmath, Martin. 2010. Comparative concepts and descriptive categories in crosslinguistic studies. *Language* 86(3). 663–687.
- Hellwig, Birgit. 2003. *The grammatical coding of postural semantics in Goemai (a West Chadic language of Nigeria)*. Nijmegen: Radboud University Nijmegen Ph.D. dissertation.
- Hernández-Green, Néstor & Enrique Palancar. 2021. Associated motion in the Otomi family. In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 527–566. Berlin: De Gruyter Mouton.
- Jacques, Guillaume, Aimée Lahaussais & Shuya Zhang. 2021. Associated motion in Sino-Tibetan, with a focus on Gyalrongic and Kiranti. In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated Motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 819–853. Berlin & Boston: De Gruyter Mouton.
- Kuteva, Tania. 1999. On “sit’/stand’/lie” auxiliation. *Linguistics* 37(2). 191–213.
- Kuteva, Tania. 2001. *Auxiliation: An Enquiry into the Nature of Grammaticalization*. Oxford: Oxford University Press.
- Lemmens, Maarten. 2005. Aspectual posture verb constructions in Dutch. *Journal of Germanic Linguistics* 17(3). 183–217.
- Mithun, Marianne. 1999. *Languages of Native North America*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Newman, John. 2002. A cross-linguistic overview of the posture verbs “sit”, “stand”, and “lie.” In John Newman (ed.), *The linguistics of sitting, standing, and lying* (Typological Studies in Language 51), 1–24. Amsterdam: John Benjamins.

- Operstein, Natalie. 2024. Grammar and grammaticalization in Zapotec. *STUF - Language Typology and Universals* 77(1). 33–81.
- Pakendorf, Brigitte & Natalja Stojnova. 2021. Associated motion in Tungusic languages: A case of mixed argument structure. In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated Motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 855–897. Berlin & Boston: De Gruyter Mouton.
- Peralta Ramirez, Valentín. 2009. Verbos de movimiento y posición asociada en el náhuatl clásico y el nawat de Pajapan, Veracruz: Un análisis comparativo [Verbs of motion and associated position in Classical Nahuatl and Nawat of Pajapan, Veracruz: A comparative analysis]. Paper presented at the *Seminario de complejidad sintáctica. Programme International de Coopération Scientifique entre la Universidad de Sonora y el CNRS-Francia*, Universidad de Sonora, Mexico, 12-13 November.
- Ross, Daniel. 2021. A cross-linguistic survey of associated motion and directionals. In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 31–86. Berlin: De Gruyter Mouton.
- Silva-Robles, Fe, Felipe H. Lopez, John Duff & Carolyn Jane Anderson. 2022. Eliciting Associated Motion Constructions in Two Zapotec Languages. *Semantic Fieldwork Methods* 4(3). 1–51.
- Tallman, Adam J. R. 2020. Associated posture in Araona (Takana). Paper presented at the *Atelier de Typologie Sémantique, Laboratoire Dynamique Du Langage, Centre National de la Recherche Scientifique & Université Lumière Lyon 2*, 18 September.
- Vuillermet, Marine. 2017. La co-expression spatiale en ese ejja (takana): Quand mouvement ou posture s'associe à l'événement principal [Spatial co-expression in Ese Ejja (Takana): When motion or posture is associated with the main event]. Paper presented at the *Workshop « Espace & événements : mouvement et posture associés » (EEMPA)*, University of Chicago Center in Paris, Paris, 19-20 June.
- Watkins, Laurel J. 1976. Position in grammar: sit, stand, lie. *Kansas Working Papers in Linguistics* (1). 16–41.

Workshop

“From associated motion to associated posture in cross-linguistic perspective”

Universidad de Sonora, Hermosillo, México

November 19-20, 2024

-- Call for abstracts in English [see Spanish version above] --

Topics:

This workshop aims to explore the diversity of associated motion and associated posture systems in the languages of the world.

Invited speakers:

- Marina Magalhães (Universidade de Brasília)
- Natalia Stoyanova (Universität Hamburg)

General information:

- This is a hybrid conference with options for online presentations.
- Abstracts for 30-minute presentations (20-25 minutes presentations followed by 10-5 minutes discussion) should not exceed 500 words, including examples but excluding references.
- Abstracts must be anonymous; please include your personal data (name, institution of affiliation) within the email.
- Abstract should be sent no later than **June 16, 2024**, to the following email addresses: seminario.ca.uson81@gmail.com, antoine.guillaume@cnrs.fr, zarinaef@gmail.com, albert.alvarez@unison.mx.
- Notification of acceptance will be sent out by **July 1, 2024**.

Organizers:

- Antoine Guillaume, CNRS & Université Lumière Lyon 2
- Albert Alvarez Gonzalez, Universidad de Sonora
- Zarina Estrada Fernández, Universidad de Sonora

Workshop description:

Associated motion (AM) is a relatively new, although by now well-established comparative concept. Following Guillaume (2016), **AM refers to grammatical morphemes (affixes, clitics, particles or auxiliaries) that are associated with the verb and that have among their possible functions the coding of translational motion (spatial displacement)**. As synthesized in Guillaume & Koch (2021), the main typological parameters relevant to the analysis of AM systems include the argument role of the moving figure (typically subject or object), the temporal relation between the motion and the verb event (typically prior, concurrent or subsequent) and the direction of the motion (typically itive or ventive, one-way or returnative, straight or ambulative). For instance, the Tacana inflectional imperfective circumfixes in (1a) below instantiate a system of five subject concurrent AM markers distinguished according to different combinations of directional values.

Unlike AM, the phenomenon of “associated posture” (AP), lacks an established label and definition in comparative linguistics, and has not been the subject of any typological investigation. The term “associated posture” has recently been employed by analogy with that of AM in a number of descriptive studies, particularly focusing on languages from Central and South America, to account for the **morphological expression of postural meanings** (Peralta Ramirez 2009; Vuillermet 2017; Tallman 2020; Guillaume 2023; 2024). This type of expression is exemplified, for instance, by

the Tacana inflectional imperfective circumfixes in (1b), which are distinguished according to the posture (‘stand’, ‘lie/bend’ or ‘hang’) of the subject of the verb. These forms occur in paradigmatic opposition with the imperfective AM circumfixes mentioned above (1a) and with a number of non-spatial TAM affixes, including a default imperfective circumfix (1c).

(1) Tacana (Takanan, Amazonian Bolivia, Guillaume 2024)

a. Imperfective & AM

<i>e-tsiatsia-'u</i>	‘be shouting while going’
<i>e-tsiatsia-siu</i>	‘be shouting while coming’
<i>e-tsiatsia-buyu</i>	‘be shouting while going back’
<i>e-tsiatsia-beyu</i>	‘be shouting while coming back’
<i>e-tsiatsia-niuneti</i>	‘be shouting while wandering’

b. Imperfective & AP

<i>e-tsiatsia-neti</i>	‘be shouting while standing’
<i>e-tsiatsia-sa</i>	‘be shouting while lying/bending’
<i>e-tsiatsia-bade</i>	‘be shouting while hanging’

c. Imperfective only

<i>e-tsiatsia-ni</i>	‘be shouting’
----------------------	---------------

One of the aims of this workshop is to explore the relevance and usefulness of AP as a cross-linguistic comparative concept (in the sense of Haspelmath 2010). For this purpose, we will follow Guillaume’s (2024) proposal in defining **an AP marker as a grammatical morpheme (affix, clitic, particle or auxiliary) that is associated with the verb and that has among its possible functions the coding of postural meanings (‘sit’, ‘stand’, ‘lie’, ‘bend’, ‘hang’, etc.)**.

Preliminary investigation suggests that expressions that match (or at least come close to) this definition are found in languages from all over the world. In addition to those listed above in Central and South American languages, such expressions also appear to be present in languages from at least some parts of **North America** (Watkins 1976; Mithun 1999: 115–116), **Africa** (Newman 2002: 12–13; Hellwig 2003), **Asia** (Enfield 2002; Anderson 2006: 344) and **Europe** (Kuteva 1999; 2001: chap. 3; Lemmens 2005).

In this workshop on AM and AP, we are particularly interested in, but not limited to, studies that address the following topics:

- AM and/or AP in languages spoken in or near **Northwestern Mexico** (Nahuan, Oto-Manguean, etc.): cf. surveys of AM in North- and Central-American languages by Dryer (2021a), in the Otomi branch of Oto-Manguean by Hernández-Green & Palancar (2021), in Nahuan languages by Boeg Thomsen (Forthcoming) and of AM and AP in Zapotec languages by Operstein (2024);
- **similarities versus differences between AM and AP**: parameters relevant to their description, historical development, semantic overlap, use in discourse (pleonastic/“echo” constructions), etc.: cf. outline of a typology of AP in Guillaume (2024: Section 12);
- overlap between AM and **directionals (“path satellites”)**: cf. cross-linguistic surveys by Dryer (2021b) and Ross (2021), and implicational scale by Belkadi (2016);
- purposive AM (“**motion-with-purpose**”) – and/or purposive AP, if attested (?) – and the wider question of the **degree of event integration** between the AM/AP meanings and the verb meanings: cf. diagnostic tests in Jacques et al. (2021) and Silva-Robles et al. (2022);
- interaction of AM/AP with the **argument structure** of the verb: cf. applicative-like function of AM markers in Tungusic languages described by Pakendorf & Stoyanova (2021).

References

- Anderson, Gregory D. S. 2006. *Auxiliary verb constructions* (Oxford Studies in Typology and Linguistic Theory). Oxford; New York: Oxford University Press.
- Belkadi, Aïcha. 2016. Associated motion constructions in African languages. *Africana Linguistica* 22. 43–70.
- Boeg Thomsen, Ditte. Forthcoming. Associated motion in Nahuan languages: A microtypology with ethnosyntactic perspectives. In Pharao Hansen Magnus (ed.), *Nahuatl space* (Cognitive Linguistic Studies in Cultural Contexts). Amsterdam: John Benjamins.
- Dryer, Matthew S. 2021a. Associated motion in North America (including Mexico and Central America). In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated Motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 485–525. Berlin & Boston: De Gruyter Mouton.
- Dryer, Matthew S. 2021b. Associated motion and directionals: Where they overlap. In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated Motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 129–162. Berlin & Boston: De Gruyter Mouton.
- Enfield, Nick J. 2002. Cultural logic and syntactic productivity: Associated posture constructions in Lao. In Nick J. Enfield (ed.), *Ethnosyntax: Explorations in grammar and culture*, 231–258. Oxford: Oxford University Press.
- Guillaume, Antoine. 2016. Associated motion in South America: Typological and areal perspectives. *Linguistic Typology* 20(1). 81–177.
- Guillaume, Antoine. 2023. Associated motion and associated posture in Tacana and other South American languages. Paper presented at the *Coloquio Internacional Amazonicas IX: Estructura de las Lenguas Amazónicas*, Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia, 5-9 June.
- Guillaume, Antoine. 2024. Associated motion, associated posture and imperfective aspect in Tacana (Amazonian Bolivia). *Studies in Language* [advanced online].
- Guillaume, Antoine & Harold Koch. 2021. Introduction: Associated motion as a grammatical category in linguistic typology. In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 3–30. Berlin: De Gruyter Mouton.
- Haspelmath, Martin. 2010. Comparative concepts and descriptive categories in crosslinguistic studies. *Language* 86(3). 663–687.
- Hellwig, Birgit. 2003. *The grammatical coding of postural semantics in Goemai (a West Chadic language of Nigeria)*. Nijmegen: Radboud University Nijmegen Ph.D. dissertation.
- Hernández-Green, Néstor & Enrique Palancar. 2021. Associated motion in the Otomi family. In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 527–566. Berlin: De Gruyter Mouton.
- Jacques, Guillaume, Aimée Lahaussais & Shuya Zhang. 2021. Associated motion in Sino-Tibetan, with a focus on Gyalrongic and Kiranti. In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated Motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 819–853. Berlin & Boston: De Gruyter Mouton.
- Kuteva, Tania. 1999. On “sit’/’stand’/’lie” auxiliation. *Linguistics* 37(2). 191–213.
- Kuteva, Tania. 2001. *Auxiliation: An Enquiry into the Nature of Grammaticalization*. Oxford: Oxford University Press.
- Lemmens, Maarten. 2005. Aspectual posture verb constructions in Dutch. *Journal of Germanic Linguistics* 17(3). 183–217.
- Mithun, Marianne. 1999. *Languages of Native North America*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Newman, John. 2002. A cross-linguistic overview of the posture verbs “sit”, “stand”, and “lie.” In John Newman (ed.), *The linguistics of sitting, standing, and lying* (Typological Studies in Language 51), 1–24. Amsterdam: John Benjamins.

- Operstein, Natalie. 2024. Grammar and grammaticalization in Zapotec. *STUF - Language Typology and Universals* 77(1). 33–81.
- Pakendorf, Brigitte & Natalja Stojnova. 2021. Associated motion in Tungusic languages: A case of mixed argument structure. In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated Motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 855–897. Berlin & Boston: De Gruyter Mouton.
- Peralta Ramirez, Valentín. 2009. Verbos de movimiento y posición asociada en el náhuatl clásico y el nawat de Pajapan, Veracruz: Un análisis comparativo [Verbs of motion and associated position in Classical Nahuatl and Nawat of Pajapan, Veracruz: A comparative analysis]. Paper presented at the *Seminario de complejidad sintáctica. Programme International de Coopération Scientifique entre la Universidad de Sonora y el CNRS-Francia*, Universidad de Sonora, Mexico, 12-13 November.
- Ross, Daniel. 2021. A cross-linguistic survey of associated motion and directionals. In Antoine Guillaume & Harold Koch (eds.), *Associated motion* (Empirical Approaches to Language Typology 64), 31–86. Berlin: De Gruyter Mouton.
- Silva-Robles, Fe, Felipe H. Lopez, John Duff & Carolyn Jane Anderson. 2022. Eliciting Associated Motion Constructions in Two Zapotec Languages. *Semantic Fieldwork Methods* 4(3). 1–51.
- Tallman, Adam J. R. 2020. Associated posture in Araona (Takana). Paper presented at the *Atelier de Typologie Sémantique*, Laboratoire Dynamique Du Langage, Centre National de la Recherche Scientifique & Université Lumière Lyon 2, 18 September.
- Vuillermet, Marine. 2017. La co-expression spatiale en ese ejja (takana): Quand mouvement ou posture s'associe à l'événement principal [Spatial co-expression in Ese Ejja (Takana): When motion or posture is associated with the main event]. Paper presented at the *Workshop « Espace & événements : mouvement et posture associés » (EEMPA)*, University of Chicago Center in Paris, Paris, 19-20 June.
- Watkins, Laurel J. 1976. Position in grammar: sit, stand, lie. *Kansas Working Papers in Linguistics* (1). 16–41.