

## Fachgebiet Trainingswissenschaften



**Universitätsprofessor**

**Mitbegründer und im Team der spt - education  
seit 1992**

**Fachgebiete/ Unterrichtsgebiete:  
Biomechanik – Muskelphysiologie -  
Forschungsmethoden**

**Derzeitiger Arbeitsort: Norwegian School of  
Sport Sciences, Oslo, Norwegen**

Geboren am 28.07.1959 in Brüssel  
Verheiratet mit Catherine Hutsemekers  
2 Töchter: Charlotte und Manon

### **Prof. Dr. Jan Cabri**

#### **Bildungsweg:**

1981 Bachelor in Physical Therapy, Institute of Physical Education and Physical Therapy, Dilbeek (BE)  
1983 Master of Science in Rehabilitation and Physical Therapy, Vrije Universiteit Brussel (BE)  
1989 Doctor (Ph.D.) in Rehabilitation and Physical Therapy, Vrije Universiteit Brussel (BE)

#### **Bildungsweg:**

1984 First Assistant, Vrije Universiteit Brussel, Faculty of Physical Education and Physiotherapy  
1990 Associate Professor, Vrije Universiteit Brussel, Faculty of Medicine and Pharmacy  
1996 Associate Professor, Technical University Lisbon, Faculty of Human Kinetics, Lisbon, (POR)  
2009 Head of Dept. and Professor in Biomechanics, The Norwegian School for Sport Sciences, Dept. Physical Performance, Oslo (NOR)

#### **Publikationen (eine Selektion aus mehr als 150 Veröffentlichungen):**

1. Cabri, J., Caldonazzi, S. and Clijisen, R. (2010), Auswirkung von Kompressionsstrümpfen auf die Ausdauerleistung während eines submaximalen Laufbandtests [Influence of compression stockings on the aerobic performance during submaximal running tests], *Sportverletzung Sportschaden*, **24**:179-183.
2. Baeyens, J.P., Van Glabbeek, F., Clijisen, R., Vissers, D. & Cabri, J. (2010), Three-dimensional glenohumeral arthrokinematics related to internal impingement in throwing athletes: Communication on six clinical cases, *European Journal of Sport Science*, **10**(6): 427-433 ([doi:10.1080/17461391003770509](https://doi.org/10.1080/17461391003770509)).
3. Torres R, Vasques J, Duarte JA, Cabri, J., (2010), Knee Proprioception after Exercise-Induced Muscle Damage, *International Journal of Sports Medicine*, **31**(6):410-415 ([doi:10.1055/s-0030-1248285](https://doi.org/10.1055/s-0030-1248285)).
4. Kriese, M., Clijisen, R., Taeymans, J., Cabri, J. (2010), Segmentale Stabilisation zur Behandlung von lumbalen Rückenschmerzen: Ein systematisches Review [Segmental stabilization in low back pain: a systematic review], *Sportverletz Sportschaden*, **24**(1):17-25. ([doi:10.1055/s-0030-1251512](https://doi.org/10.1055/s-0030-1251512)).
5. Swager van Dok, J. and Cabri, J. (2009), Feedforward Activity of the Transversus Abdominis and Multifidus Muscle in a Forefoot versus Rearfoot Strike Running Pattern, *Manuelle Therapie*, **13**: 156–166.
6. Moraes, A.C., Pinto, R.S., Valamatos, M.J., Valamatos, M.J., Pizarat-Correia, P., Okano, A., Santos, P.M. and Cabri, J., (2009) EMG activation of abdominal muscles in the crunch exercise performed with different external loads, *Physical Therapy in Sport*, **10**(2): 57-62 ([doi:10.1016/j.ptsp.2009.01.001](https://doi.org/10.1016/j.ptsp.2009.01.001)).
7. Cabri, J., Sousa, J.P., Kots, M. and Barreiros, J. (2009), *Golf injuries: a systematic review*, *European Journal of Sport Science*, **9**(6): 353-366 ([doi:10.1080/17461390903009141](https://doi.org/10.1080/17461390903009141)).
8. Cabri, J. and Esteves, J. (2005), *Sportphysiotherapie: eine systematische Übersicht [Sportsphysiotherapy: a systematic review]*, *Sportverletzung und Sportschaden*: **19**(3): 113-115.
9. Cabri, J. (1991), *Isokinetic strength aspects in human joints and muscles*. CRC-BME Critical Reviews in Current Biomedical Engineering. **19**(2): p. 231-259.
10. Cabri, J. (2000), Testverfahren am Bewegungsapparat, in: van den Berg, F. (ed.), *Angewandte Physiologie*, Band III, Stuttgart: Thieme Verlag.