

# JOURNAL FÜR FERTILITÄT UND REPRODUKTION

VANDERLICK F

*Présentation de Services: Centre de procréation médicalement  
assistée Vanderlick-Montchoisi Lausanne*

*Journal für Fertilität und Reproduktion 2004; 14 (4) (Ausgabe  
für Schweiz), 19*

**Homepage:**

**[www.kup.at/fertilitaet](http://www.kup.at/fertilitaet)**

**Online-Datenbank mit  
Autoren- und Stichwortsuche**

ZEITSCHRIFT FÜR IN-VITRO-FERTILISIERUNG, ASSISTIERTE REPRODUKTION UND KONTRAZEPTION

**Erschaffen Sie sich Ihre  
ertragreiche grüne Oase in  
Ihrem Zuhause oder in Ihrer  
Praxis**

**Mehr als nur eine Dekoration:**

- Sie wollen das Besondere?
- Sie möchten Ihre eigenen Salate,  
Kräuter und auch Ihr Gemüse  
ernten?
- Frisch, reif, ungespritzt und voller  
Geschmack?
- Ohne Vorkenntnisse und ganz  
ohne grünen Daumen?

**Dann sind Sie hier richtig**



# CENTRE DE PROCRÉATION MÉDICALEMENT ASSISTÉE VANDERLICK- MONTCHOISI LAUSANNE :

**MICROCHIRURGIE, ENDOSCOPIE, FERTILOSCHOPIE ...,  
FÉCONDATION IN VITRO, ICSI, TESE, MESA, ...**

PRESENTATION  
DES  
SERVICES

Le Centre de Procréation Médicalement Assistée Vanderlick-Montchoisi, 1er Centre privé suisse, fêtera en 2004 son 20<sup>ème</sup> anniversaire.

Le premier bébé est né le 9 mai 1986 à la Clinique de Montchoisi, suivi des premiers jumeaux et triplés.



## HISTORIQUE

Le 1<sup>er</sup> Centre privé de Montchoisi a été ouvert en collaboration avec le pionnier de la fécondation in vitro en France, le Dr Jean Cohen, et le biologiste Professeur Thomas Pexieder de l'Université de Lausanne. La



rédaction en 1987 d'un livre édité par la Société de Gynécologie et d'Obstétrique sous la direction de notre collaborateur Dr Claude Revaz a permis de faire le point sur la fécondation in vitro et transfert d'embryon en Suisse. Une vingtaine de publications sur le problème

d'anticorps antisperme, stimulation ovarienne et nidation embryonnaire ont été publiées (réf.).

Suite à la disparition tragique de nos collaborateurs, le Professeur Thomas Pexieder et du Dr Claude Revaz, le Dr Roberto Born à qui on doit le premier bébé romand né le 25 juillet 1985 et la biologiste Fabienne Vanderlick-Halleux se sont joint à notre équipe. L'inauguration du nouveau Centre Vanderlick-Montchoisi a eu lieu en février 1996. Insémination artificielle, fécondation in vitro, microinjection intracytoplasmique de spermatozoïde, cryopréservation se pratiquent dès le début selon les recommandations et directives de l'Académie suisse des Sciences médicales. Les résultats sont régulièrement publiés auprès de la FIVNAT-Suisse. Le taux de réussite du Centre pour toute méthode confondue dans le traitement de l'infertilité du couple étant de 30 à 40 %.

Le Centre comprend actuellement 5 spécialistes gynécologues-obstétriciens FMH dont 3 sont porteurs du titre de spécialiste en FMH de la médecine de la reproduction et d'endocrinologie gynécologique, assistés de deux urologues FMH, d'un endocrinologue FMH et d'un psychologue.

L'expérience de 20 ans du premier Centre privé en Suisse a incité ses collaborateurs de se joindre au Centre de la Clinique de la Source à Lausanne. Le but étant d'élargir la palette thérapeutique dans différents domaines de la procréation médicalement assistée et d'améliorer la prise en charge des cas particuliers comme par exemple les couples sérodiscordants.

## RÉFÉRENCES — EXEMPLES

Revaz C et al. Fécondation in vitro et transfert d'embryon. Médecine et Hygiène 1987; 5-6; 183-6.

Campana A, Cerletti A, Courvoisier B, De Grandi P, Diserens B\*, Furger F, Germond M, Janecek P\*, Keller PJ, Ludwig H, Müller HJ, Pavic N, Pexieder T\*, Revaz C\*, Vaucher A. Fécondation In Vitro et Transfert d'Embryon; Société Suisse de Gynécologie. In: Revaz C (ed). Médecine et Hygiène 1987. (\*Centre PMA Clinique Montchoisi)

Vanderlick F, Janecek P. Programmed Follicular Stimulation Reduces Cycle Cost with No Compromise in Cycle Quality? Use of Generic HMG: Preliminary Experience. Poster et communiqué au 2<sup>ème</sup> Forum Européen Franco-Germanophone Gynécologie-Obstétrique et infectiologie Trans-Montana (Suisse), 25-27 mars 1999.

Bersinger NA, Wunder D, Vanderlick F, Chanson A, Pescia G, Janecek P, Boillat E, Birkhäuser MH. Maternal serum levels of placental proteins after in-vitro fertilisation and their implications for prenatal screening. Prenatal Diag 2004 (in press).

L'ensemble des publications disponibles sur demande.

## COLLABORATEURS

- Centre PMA Vanderlick-Montchoisi : Dr Bernard Diserens, PD Dr Paul Janecek, Dr René Lysek, Dr Thierry Pache, Dr Patrick Stamm, Biologiste PMA Fabienne Vanderlick
- Centre PMA Clinique de la Source : Professeur Jacques Dequesne, PD Dr Didier Chardonnens

### Adresse

Clinique de Montchoisi  
10, Chemin de Allinges  
CH-1000 Lausanne 19  
Tél. 021/619 39 39  
Fax 021/616 99 36  
www.montchoisi.ch  
E-mails : vanderlick@bluewin.ch,  
f.vanderlick@lasource.ch



# Mitteilungen aus der Redaktion

## Besuchen Sie unsere zeitschriftenübergreifende Datenbank

[Bilddatenbank](#)

[Artikeldatenbank](#)

[Fallberichte](#)

## e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung e-Journal-Abo](#)

## Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)