



Mitteilung für die Medien □ Mitteilung für die Medien □ Mitteilung für die Medien □ Mitteilung für die Medien

Welt Anti-Doping Agentur WADA fördert Bayreuther Programm weiter

Mit Bayreuther Programm in Australien auf der der Spur von Blutdoping

Ziel: Weit verbreitete Blutmanipulationen durch individuelle Blutprofile nachweisen

Die World Anti-Doping Agency (WADA) fördert das von Bayreuther Sportmedizinern entwickelte Anti-Doping-Programm weiter. Und Dr. Nicole Prommer wird nun im Rahmen einer Kooperation mit dem Australian Institute of Sport für drei Monate in Canberra arbeiten, um dort Blutprofile der australischen Schwimmer, Radfahrer und Ruderer zu untersuchen, die allesamt weltweite Spitzenleistungen in ihren Sportarten vollbringen.

Bayreuth (UBT). Das von der Abteilung Sportmedizin der Universität Bayreuth entwickelte Anti-Doping Programm zur Aufdeckung von Blutmanipulationen wird von der World Anti-Doping Agency (WADA) für weitere 18 Monate in Höhe von 175.000 US \$ gefördert.

Im Rahmen einer Kooperation mit dem Australian Institute of Sport (AIS), welches ebenfalls in dieses Programm involviert ist, wird nun Dr. Nicole Prommer, Wissenschaftliche Assistentin der Abteilung Sportmedizin für insgesamt 3 Monate am AIS in Canberra arbeiten. Sie wird hier Blutprofile der australischen Schwimmer, Radfahrer und Ruderer untersuchen, die weltweit eine Spitzenstellung einnehmen.

Diese Untersuchungen sind vor dem Hintergrund zu sehen, dass nur international hochkarätige Athleten in den Datenpool einfließen. Ziel des gesamten Anti-Doping Programms ist es, die im Ausdauersport weit verbreiteten Blutmanipulationen mittels individueller Blutprofile nachweisen zu können.

27Zeilen / 1.062 Zeichen

Weitere Infos und Kontakt

Dr. Nicole Prommer
Tel. 0921/55 – 5832
e-mail: nicole.prommer@uni-bayreuth.de

Die Abteilung Sportmedizin im Internet:
www.sport-old.uni-bayreuth.de/sport4/cms/



Dr. Nicole Prommer mit dem Leiter der Bayreuther Sportmedizin, Prof. Dr. Walter Schmidt, bei der Diskussion über Blutwerte