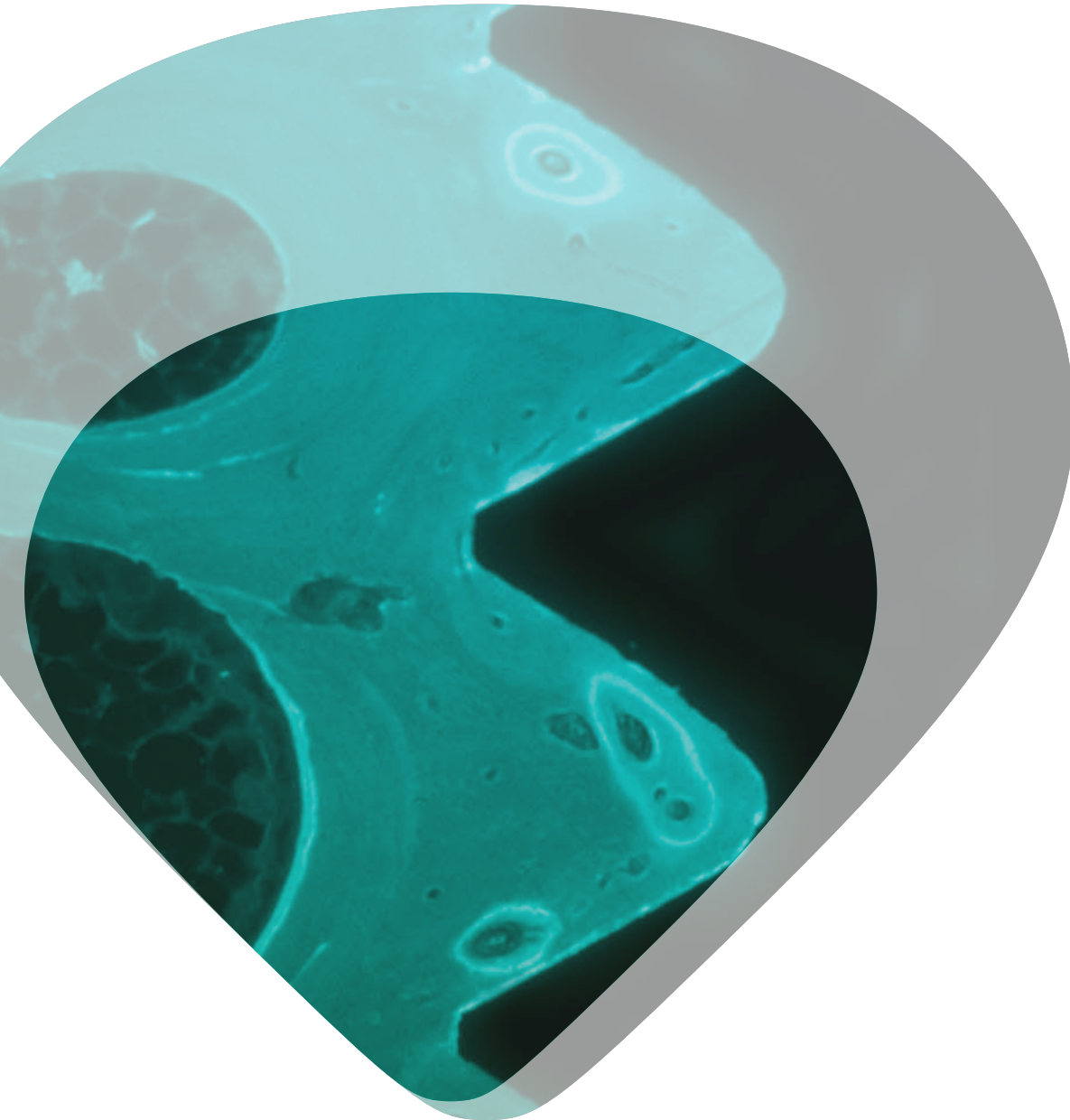


LYRA



etk

A LYRA COMPANY



ESTUDOS CLÍNICOS



Estudos clínicos

 **Implantes estreitos geriátricos para portadores de próteses completas: aspetos clínicos e perspectivas com os implantes OBI.**

Autores: Dr. Cédric Huard, Dra. Marion Bessadet, Dr. Emmanuel Nicolas, Prof. Jean-Luc Veyrune – Universidade d’Auvergne (Clermont-Ferrand – França).

 **Estudo clínico dos implantes dentários Naturactis após extração dentária.**

Autores: Ripollés de Ramon J, Gómez Font R, Bascones-Ilundain C, Bascones-Ilundain J, Bascones-Martínez A – Universidade de Madrid (Espanha).

 **Contributo de um produto sintético híbrido inovador na cirurgia óssea e nos preenchimentos: Matri™ BONE com os implantes Natea e Naturall.**


Autores: Augusto André BAPTISTA, Pierre BRAVETTI – Université Henri Poincaré (Nancy-France).

 **SR Phonares e mini-implantes OBI: uma aliança de eleição.**

Autores: Y. Gastard (Protésico dentário), Dr. F.Truchot, Dr. X.Ravalex, Dr. G. Bader

 **Solução protética implanto-suportada no caso de pouca distância alveolar em implantes Aesthetica+².**


Autores: Dr. Victor Degasyuk, Dr. Ljudmidia Degasyuk – Polyclinic Kiev (Ucrânia)

 **Colocação de implantes em mandíbula reconstruída com retalho do perónio não vascularizado: comparação de 2 casos sobre implantes Aesthetica+.**


Autores: Mehmet Kürkcü, DDS, MSc, PhD, Mehmet Emre Benliday, DDS, Cem Kurtog lu, DDS, PhD, i Erol Kesiktas, MD, Adana – Universidade de Cukurova (Turquia).

 **Histologia e histomorfometria – Estudo comparativo do implante Universal ETK.**

Autores: Laboratórios Karl Donath, Hamburgo (Alemanha) – Dr. Guy Huré, Laboratório de Histologia de Angers (França).

 **Estudo multicêntrico sobre a evolução de 3000 implantes etk e Nobel Biocare® de 1984 a 1997 – Comparação dos resultados.**

Autores: Prof. Daniel CHAPPARD – LHEA – Faculdade de Medicina de Angers (França).

 **Avaliação e análise da pureza das superfícies de implante por ESCA, difractometria com raios X e crepitação de árgon.**

Autores: Prof. M.F. Basle e Prof. Dr. Chappard.

 **Biopsia óssea de uma amostra/extração 7 anos depois da implantação.**

Autores: Prof. M.F. Basle e Prof. Dr. Chappard – Laboratório de Histologia e Embriologia – Universidade de Angers.

 **Estudo histomorfométrico e comparativo sobre os implantes etk e NobelPharma®.**

Autores: Prof. M.F. Basle e Prof. Dr. Chappard – Laboratório de Histologia e Embriologia – Universidade de Angers.

Estudos estado de superfície

 **Estudo quantitativo da rugosidade de superfícies de implantes dentários em base titânio e das suas microestruturas.**


Autores: Dr. Bally, Dr. Dehmas, Dr. Rapin – Universidade Henri Poincaré (Nancy – França).

 **Análise da pureza dos estados de superfície e implantes etk.**


Autores: Dr. Jordi FERRE, Dr. Joseph MIQUEL & Dr. GINER – CSIC (Conselho Superior de Investigações Científicas) – Universidade de Barcelona (Espanha).

 **Análise do tratamento de superfície.**

Autores: Laboratório de microanálise Joseph Geller Peabody.

 **Medida da rugosidade de superfície por perfilometria de contacto e análise de imagens.**

Autores: I. Degasne, M. Lesourd, G. Huré, Prof. M.F. Basle e Prof. Dr. Chappard – Implantodontie n° 27ep CabratosaTermes, Dra. Zaira Martínez Vargas – Universidade da Catalunha (Espanha).


 **Estudo da incidência da rugosidade de superfície e da presença de molécula na superfície de titânio sobre a proliferação celular e a reconstrução óssea.**

Autores: Dr. Guy Huré, Prof. MF Basle e Prof. Dr. Chappard – Laboratório de Histologia e Embriologia - Universidade de Angers.

 **Simplificação do enxerto sinusal: contributo do β TCP.**

Autores: Dr. Bernard GUILLAUME.

Estudos estanquidade

 **Estudo do selamento entre o implante e diferentes pilares.**

Autores: H. GHANDI, P.K. KIMANI, I. ABOU-RABII, e E.LYNCH, Universidade de Warwick, Coventry, Inglaterra.


 **Fugas da conexão de implantes: comparação de vários tipos de implantes pelo método de difusão gasosa.**

Autores: M.-A.Fauroux, C. Anxionnata, C.Biensa, M. Mechalia, O. Romieua, J.-H.Torresa, Serviço de Odontologia – CHRU de Montpellier (França).


 **Avaliação da estanquidade das conexões dos implantes etk.**

Autores: Dr. Josep CabratosaTermes, Dra. Zaira Martínez Vargas – Universidade da Catalunha (Espanha).

Estudos osteointegração

 **Análise da frequência de ressonância, inserção de torque e contacto osso-implante de 4 superfícies de implantes: estudo de comparação e de correlação.**

Autores: Maroun Dagher DDS, MScD, Nadim Mokbel DDS, MSc PhD, Gabriel Jobbour, DDS, Nada Naaman DDS, DUSC, PhD – Universidade de Saint-Joseph (Líbano).

 **Comparação de dois tipos de aloenxertos ósseos liofilizados no tratamento de defeitos de deiscência óssea em redor dos implantes Natea em cães.**

Autores: Ahmad Moghareh Abed, Rasool Heidari Pestekan, Jaber Yaghini, Seyed Mohammad Razavi, Mohammad Tavakoli, Mohammad Amjadi – Universidade do Irão.

- 🌐 **Efeito da lactoferrina sobre a osteointegração e a cicatrização óssea em redor de implantes dentários (estudo experimental em suínos).**

Autores: Dr. Mehmet Kürkcü e Dr. Ulas Gormez – Universidade de Cukurova (Turquia).

Outros estudos

- 🌐 **Um estudo *in vitro* para comparar a inserção de torque de dois tipos de implantes dentários com diferentes desenhos de espirais com 3 materiais diferentes.**

Autores: Dr. Josep CabratosaTermes, Dra Zaira Martínez Vargas – Universidade da Catalunha (Espanha).

- 🌐 **Relatório estatístico sobre 1020 implantes Aesthetica colocados de 2004 a 2008.**

Autores: etk

- 🌐 **Estudo estatístico sobre 718 implantes colocados pelo Dr. Guy Huré e a sua evolução durante 3 anos.**

Autores: Dr. Guy Huré - 2003

LYRA

 etk
A LYRA COMPANY