

Madrid, 8 de Marzo de 2010

## El Instituto Valenciano de Infertilidad y Air Liquide Medicinal firman un acuerdo de colaboración para la investigación en el campo de la criobiología

### nota de prensa

**Mediante este acuerdo Air Liquide Medicinal suministrará, además, todos los gases necesarios a las 14 clínicas del IVI en España**



#### **Contactos:**

##### **Air Liquide Comunicación**

Elena de Altolaquirre Bèfre  
Telf: 91 502 94 00  
[elena.dealtolaquirre@airliquide.com](mailto:elena.dealtolaquirre@airliquide.com)

##### **Edelman**

Lucía Carballeda  
Telf: 91 556 01 54  
[lucia.carballeda@edelman.com](mailto:lucia.carballeda@edelman.com)

#### Los gases medicamento

Desde 2005 **Air Liquide Medicinal** es un laboratorio farmacéutico. Los gases medicamento conforman una importante área de la actividad medicinal en España, ya sea para la actividad hospitalaria como para la domiciliaria a través de su marca VitalAire.

El desarrollo de nuevos gases terapéuticos como **KALINOX**® o como **VasoKINOX**®, un medicamento indicado para el tratamiento de hipertensión pulmonar durante o después de un proceso operatorio, son ejemplos del compromiso del Grupo para facilitar la calidad de vida de los pacientes.

#### Acerca del IVI

IVI nació en 1990 como la primera institución médica en España dedicada íntegramente a reproducción humana y actualmente es líder europeo en medicina reproductiva. IVI cuenta con clínicas en Alicante, Almería, Barcelona, Bilbao, Castellón, Madrid, Murcia, Sevilla, Valencia, Vigo, y fuera de España en México, Lisboa, Santiago de Chile, Panamá, Buenos Aires y Estambul.

El Instituto Valenciano de Infertilidad y Air Liquide Medicinal han firmado un acuerdo de colaboración centrado en el suministro de gases y en el compromiso de investigación y desarrollo.

El acuerdo, que tendrá una duración inicial de tres años, ha sido rubricado por Ángel Bajils, Director General de Air Liquide Medicinal, y Luis Saurat, Director General del IVI, quien ha declarado que *“IVI es el centro de reproducción asistida con mayor volumen de criopreservación de Europa, y en nuestra apuesta constante por la mejora creemos que es fundamental aumentar los niveles de seguridad, colaborando con Air Liquide en el desarrollo de un filtro que esterilice el nitrógeno líquido y que en el futuro pueda ser un elemento útil para todas la clínicas del sector”*.

Uno de los puntos más importantes del acuerdo entre ambas entidades es el de **investigación en el campo de la criobiología**. Las investigaciones irán encaminadas a la mejora de la calidad y la eficacia de los tratamientos de fertilidad, desarrollando un Nitrógeno líquido específico para esta actividad. Air Liquide aporta su amplia experiencia en el desarrollo de tecnologías ligadas a la utilización de gases a temperaturas ultrafrías, mientras que el IVI pondrá en práctica su dominio en el área de la criobiología. De esta manera tanto el IVI como AL demuestran una vez más que están a la cabeza de la vanguardia y de la innovación.

*“Para Air Liquide Medicinal es un privilegio compartir un proyecto de investigación de la mano de la institución más prestigiosa en esta materia, en el ámbito europeo y mundial. Esperamos desarrollar con éxito una solución adaptada a las necesidades de nuestro socio”* comenta Angel Bajils, Director General de Air Liquide Medicinal

En el marco de este convenio, Air Liquide Medicinal suministrará los gases necesarios a las 14 clínicas del IVI en España. Entre estos gases, además del nitrógeno líquido utilizado en la congelación y conservación de muestras, se encuentran el oxígeno

medicinal para respiración, N2O medicinal para anestesia, así como CO2 y otras mezclas destinadas a las atmósferas modificadas de las incubadoras y otras aplicaciones. Más allá del suministro de gases, Air Liquide Medicinal se encargará del mantenimiento y logística, tanto de los equipos asociados como de los gases.

**Air Liquide es líder mundial de gases para la industria, la salud y el medio ambiente**, está presente en más de **75 países** con **43.000 colaboradores**. Oxígeno, nitrógeno, hidrógeno, gases nobles están en el corazón de la actividad de Air Liquide, desde su creación en 1902. A partir de estas moléculas, el negocio de Air Liquide está en constante renovación para anticipar los desafíos de sus mercados presentes y futuros. El Grupo innova al servicio del progreso, al tiempo que pretende aliar crecimiento dinámico y regularidad en sus resultados.

**Tecnologías innovadoras** para limitar las emisiones contaminantes, reducir el consumo energético de la industria, poner en valor los recursos naturales, o desarrollar las energías de mañana, como el hidrógeno, los biocombustibles o la energía fotovoltaica... Oxígeno para los hospitales, atención domiciliar, contribuir a la lucha contra las enfermedades nosocomiales... Air Liquide combina sus numerosos productos a diversas tecnologías para desarrollar aplicaciones y servicios con fuerte valor añadido, para sus clientes y para la sociedad.

**Coparticipe en el largo plazo**, el Grupo se apoya en el compromiso de sus colaboradores, la confianza de sus clientes y el soporte de sus accionistas, para elaborar una visión a largo plazo de su estrategia de crecimiento competitivo. La **diversidad** de sus equipos, de sus mercados y de sus geografías asegura la solidez y la perennidad de su desarrollo, y refuerza su capacidad de conquistar continuamente nuevos territorios para superar sus propios límites y construir su futuro.

**Air Liquide explora todo aquello que el aire puede ofrecer para preservar mejor la vida, y se incluye en una dinámica de desarrollo sostenible**. En 2009, su cifra de negocios ha alcanzado los **12 mil millones de euros** de los que cerca del 80% se han realizado fuera de Francia. Air Liquide cotiza en la Bolsa de Euronext Paris (compartimento A) y es miembro de los índices CAC 40 y Dow Jones Euro Stoxx 50.